



PROMOSI KESEHATAN

dalam konteks

Primary Health Care:

Joko Tri Atmojo | Rejo | Daryanto,
Sri Iswahyuni | Anggie Pradana Putri,
Sri Sayekti Heni Sunaryanti

PROMOSI KESEHATAN DALAM KONTEKS PRIMARY HEALTH CARE

Joko Tri Atmojo
Rejo
Daryanto
Sri Iswahyuni
Anggie Pradana Putri
Sri Sayekti Heni Sunaryanti



Tahta Media Group

UU No 28 tahun 2014 tentang Hak Cipta

Fungsi dan sifat hak cipta Pasal 4

Hak Cipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a merupakan hak eksklusif yang terdiri atas hak moral dan hak ekonomi.

Pembatasan Pelindungan Pasal 26

Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23, Pasal 24, dan Pasal 25 tidak berlaku terhadap:

- i. penggunaan kutipan singkat Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait untuk pelaporan peristiwa aktual yang ditujukan hanya untuk keperluan penyediaan informasi aktual;
- ii. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk kepentingan penelitian ilmu pengetahuan;
- iii. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk keperluan pengajaran, kecuali pertunjukan dan Fonogram yang telah dilakukan Pengumuman sebagai bahan ajar; dan
- iv. penggunaan untuk kepentingan pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan yang memungkinkan suatu Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait dapat digunakan tanpa izin Pelaku Pertunjukan, Produser Fonogram, atau Lembaga Penyiaran.

Sanksi Pelanggaran Pasal 113

1. Setiap Orang yang dengan tanpa hak melakukan pelanggaran hak ekonomi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf i untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 1 (satu) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp100.000.000 (seratus juta rupiah).
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).

PROMOSI KESEHATAN DALAM KONTEKS PRIMARY HEALTH CARE

Penulis:

Joko Tri Atmojo | Rejo
Daryanto | Sri Iswahyuni
Anggie Pradana Putri
Sri Sayekti Heni Sunaryanti

Desain Cover:

Tahta Media

Editor:

Tri yuniarti
Isnani Nurhayati

Proofreader:

Tahta Media

Ukuran:

ix,169,Uk: 15,5 x 23 cm

ISBN : 978-623-147-678-4

Cetakan Pertama:

Desember 2024

Hak Cipta 2024, Pada Penulis

Isi diluar tanggung jawab percetakan

Copyright © 2024 by Tahta Media Group

All Right Reserved

Hak cipta dilindungi undang-undang
Dilarang keras menerjemahkan, memfotokopi, atau
memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini
tanpa izin tertulis dari Penerbit.

PENERBIT TAHTA MEDIA GROUP
(Grup Penerbitan CV TAHTA MEDIA GROUP)
Anggota IKAPI (216/JTE/2021)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, selamat datang di **Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care**. Buku ini hadir sebagai respons terhadap kebutuhan mendesak akan pemahaman yang lebih baik mengenai promosi kesehatan dalam pelayanan kesehatan primer. Dalam konteks global yang semakin kompleks, tantangan kesehatan masyarakat terus berkembang, menuntut kita untuk mengambil langkah proaktif dalam mendorong perilaku sehat dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat.

Buku **Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care** ditujukan sebagai buku referensi bagi mahasiswa, dosen, praktisi dan pemerhati bidang kesehatan, dengan tujuan untuk memberikan pemahaman yang mendalam mengenai konsep, teori, dan praktik promosi kesehatan. Terdiri dari 10 bab yang komprehensif, setiap bab dirancang untuk menggali aspek-aspek krusial dalam promosi kesehatan, mulai dari sejarah dan perkembangan hingga evaluasi keberhasilan program promosi kesehatan.

Harapan penulis melalui buku **Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care**, pembaca akan mendapatkan wawasan tentang peran tenaga kesehatan, komunikasi kesehatan, serta strategi promosi yang efektif untuk mengatasi berbagai masalah kesehatan, termasuk penyakit menular dan tidak menular, kesehatan mental, serta kesehatan ibu dan anak. Selain itu, kami juga menyoroti pentingnya kebijakan kesehatan dan teknologi dalam mendukung upaya promosi kesehatan di tingkat komunitas.

Penulis berharap buku ini dapat menjadi sumber referensi yang bermanfaat dan menginspirasi pembaca untuk berkontribusi aktif dalam meningkatkan kesehatan masyarakat melalui promosi kesehatan yang efektif. Terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung dalam penyusunan buku ini. Semoga buku ini bermanfaat dan dapat memberikan dampak positif bagi masyarakat.

Surakarta, 14 Desember 2024

Penulis

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	v
Bab 1 Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Definisi Promosi Kesehatan Dan Primary Health Care.....	1
1.3 Tujuan Dan Signifikansi Buku	2
1.4 Signifikansi Promosi Kesehatan Di Indonesia Dan Dunia	2
1.5 Struktur Buku	3
Daftar Pustaka	6
Bab 2 Konsep Dasar Promosi Kesehatan	7
2.1 Sejarah Dan Perkembangan Promosi Kesehatan.....	7
2.2 Prinsip-Prinsip Promosi Kesehatan	9
2.3 Model Dan Teori Dalam Promosi Kesehatan	11
2.4 Determinan Sosial Kesehatan Dan Implikasinya.....	14
2.5 Studi Literatur Terkini Tentang Promosi Kesehatan.....	16
Daftar Pustaka	19
Bab 3 Primary Health Care Dan Perannya Dalam Promosi Kesehatan.....	23
3.1 Definisi Dan Komponen Primary Health Care (Phc) Berdasarkan Who	23
3.2 Peran Dan Tanggung Jawab Layanan Kesehatan Primer Dalam Promosi Kesehatan	26
3.3 Hubungan Antara Phc Dan Sistem Kesehatan Nasional Indonesia .	28
3.4 Pendekatan Holistik Dalam Phc Untuk Promosi Kesehatan	30
3.5 Implementasi Phc Dalam Berbagai Negara: Studi Kasus.....	33
Daftar Pustaka	36
Bab 4 Strategi Dan Pendekatan Dalam Promosi Kesehatan.....	38
4.1 Strategi Promosi Kesehatan Menurut Who Dan Cdc	38
4.2 Pendekatan Berbasis Komunitas: Community-Based Health Promotion	40
4.3 Edukasi Kesehatan Sebagai Strategi Utama	42
4.4 Penggunaan Media Dan Teknologi Dalam Promosi Kesehatan	45

4.5	Studi Kasus: Program Promosi Kesehatan Di Lingkungan Komunitas	47
4.6	Strategi Dan Pendekatan Dalam Promosi Kesehatan Di Indonesia. 50	
	Daftar Pustaka	52
Bab 5	Komunikasi Dalam Promosi Kesehatan.....	56
5.1	Peran Komunikasi Dalam Promosi Kesehatan	56
5.2	Teknik Dan Strategi Komunikasi Efektif.....	58
5.3	Peran Media Sosial Dan Digital Dalam Kampanye Kesehatan	61
5.4	Komunikasi Risiko Dalam Kesehatan: Penanganan Misinformasi .	63
5.5	Studi Kasus: Keberhasilan Kampanye Kesehatan Melalui Media Sosial	65
5.6	Ringkasan Bab.....	68
5.7	Rekomendasi Praktis Untuk Mahasiswa Dan Praktisi.....	69
5.8	Arah Masa Depan Komunikasi Dalam Promosi Kesehatan	70
	Daftar Pustaka	72
Bab 6	Evaluasi Dan Monitoring Program Promosi Kesehatan	75
6.1	Mengapa Evaluasi Dan Monitoring Penting.....	75
6.2	Indikator Kunci Dalam Mengukur Keberhasilan Program.....	77
6.3	Metode Evaluasi Kualitatif Dan Kuantitatif	79
6.4	Studi Tentang Evaluasi Program Promosi Kesehatan Di Berbagai Negara.....	82
6.5	Alat Dan Teknik Evaluasi Yang Digunakan Oleh Who Dan Organisasi Kesehatan Lainnya	85
6.6	Ringkasan Bab.....	88
6.7	Rekomendasi Untuk Praktisi Dan Pembuat Kebijakan	88
6.8	Arah Masa Depan Evaluasi Program Promosi Kesehatan.....	89
	Daftar Pustaka	91
Bab 7	Promosi Kesehatan Untuk Kelompok Rentan Dan Marginal	95
7.1	Definisi Dan Identifikasi Kelompok Rentan	95
7.2	Promosi Kesehatan Bagi Ibu Dan Anak, Lansia, Dan Penyandang Disabilitas	97
7.3	Program Promosi Kesehatan Berbasis Gender	99
7.4	Strategi Promosi Kesehatan Di Wilayah Terpencil.....	102
7.5	Studi Kasus: Intervensi Untuk Kelompok Rentan Di Negara Berkembang.....	104

7.6	Ringkasan Bab	106
7.7	Rekomendasi Praktis Untuk Program Promosi Kesehatan Kelompok Rentan	107
7.8	Arah Masa Depan Promosi Kesehatan Untuk Kelompok Rentan .	108
	Daftar Pustaka	110
Bab 8	Etika Dan Kebijakan Dalam Promosi Kesehatan.....	115
8.1	Prinsip Etika Dalam Promosi Kesehatan	115
8.2	Kebijakan Kesehatan Nasional Dan Global Yang Mendukung Promosi Kesehatan	117
8.3	Implikasi Kebijakan Terhadap Implementasi Program Promosi Kesehatan.....	120
8.4	Peran Regulasi Dan Advokasi Dalam Menunjang Promosi Kesehatan	123
8.5	Studi Kasus: Implementasi Kebijakan Kesehatan Di Berbagai Negara	125
8.6	Ringkasan Bab	127
8.7	Rekomendasi Untuk Kebijakan Kesehatan Yang Berkeadilan	128
8.8	Arah Masa Depan Dalam Kebijakan Kesehatan Global.....	129
	Daftar Pustaka	131
Bab 9	Inovasi Dan Tantangan Dalam Promosi Kesehatan	135
9.1	Peran Teknologi Dan Inovasi Dalam Promosi Kesehatan	135
9.2	Pengembangan Aplikasi Mobile Dan Alat Digital Untuk Kesehatan	137
9.3	Tantangan Global Dalam Implementasi Promosi Kesehatan: Pandemi, Urbanisasi, Dan Perubahan Iklim	140
9.4	Strategi Menghadapi Tantangan Promosi Kesehatan Di Era Digital	142
9.5	Studi Kasus: Implementasi Program Digital Di Sektor Kesehatan Primer	145
9.6	Ringkasan Bab: Inovasi Dan Tantangan Dalam Promosi Kesehatan	147
9.7	Rekomendasi Untuk Inovasi Dalam Promosi Kesehatan	147
9.8	Arah Masa Depan Inovasi Dalam Promosi Kesehatan	148
	Daftar Pustaka	150

Bab 10 Kesimpulan Dan Rekomendasi	154
10.1 Ringkasan Utama Dari Setiap Bab	154
10.2 Rekomendasi Praktis Untuk Mahasiswa Dan Praktisi Dalam Mengimplementasikan Promosi Kesehatan.....	157
10.3 Arah Masa Depan Promosi Kesehatan Dalam Primary Health Care	159
10.4 Peran Penting Mahasiswa Dan Dosen Dalam Mengembangkan Program Promosi Kesehatan.....	162
10.5 Saran Untuk Penelitian Dan Pengembangan Lebih Lanjut Di Bidang Ini.....	164
Daftar Pustaka	167

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Promosi kesehatan adalah elemen penting dalam meningkatkan kualitas hidup dan kesejahteraan masyarakat. Tujuannya adalah untuk memberdayakan individu dan komunitas agar dapat lebih mengendalikan faktor-faktor yang memengaruhi kesehatan mereka, sehingga meningkatkan status kesehatan secara keseluruhan. Menurut Organisasi Kesehatan Dunia (WHO), promosi kesehatan adalah "proses yang memungkinkan individu untuk meningkatkan kontrol atas, dan memperbaiki, kesehatan mereka." Dalam konteks pelayanan kesehatan primer, promosi kesehatan berperan penting dalam pencegahan penyakit, pengurangan beban kesehatan masyarakat, dan peningkatan kualitas pelayanan kesehatan.

Di Indonesia, pendekatan pelayanan kesehatan primer telah menjadi bagian dari strategi kesehatan nasional sejak Deklarasi Alma-Ata pada 1978, yang menekankan kesehatan sebagai hak dasar manusia dan menetapkan pelayanan kesehatan primer sebagai fondasi sistem kesehatan yang kuat dan berkelanjutan. Seiring berjalannya waktu, peran pelayanan kesehatan primer dalam promosi kesehatan semakin berkembang, terutama dalam menghadapi tantangan kesehatan global seperti penyakit tidak menular, pandemi, dan ketimpangan akses layanan kesehatan antara daerah perkotaan dan pedesaan.

1.2 DEFINISI PROMOSI KESEHATAN DAN PRIMARY HEALTH CARE

Promosi kesehatan dapat dipahami sebagai upaya terorganisir yang bertujuan untuk mempengaruhi perilaku individu dan komunitas agar mereka dapat menjalani kehidupan yang lebih sehat. Aktivitas promosi kesehatan meliputi edukasi, advokasi, dan intervensi yang dirancang untuk mengubah perilaku serta menciptakan lingkungan yang mendukung kesehatan. Pendekatan ini berfokus pada pemberdayaan masyarakat, dengan memberikan

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Dartanto, T., Sitompul, R., Susiloretni, K. A., Suparmi, Achadi, E., Taher, A., Wirawan, F., Sungkar, S., Sudarmono, P., Shankar, A., & Thabrany, H. (2019). Universal health coverage in Indonesia: concept, progress, and challenges. *The Lancet*, 393, 75-102.
- Green, L. W., & Kreuter, M. W. (2019). *Health Program Planning: An Educational and Ecological Approach* (6th ed.). New York, NY: McGraw-Hill.
- Jian-peng, D., Hang, L., Xiao-Ling, P., Chao-Ni, Z., Tian-Huai, Y., & Xian-Min, J. (2019). Research progress of quantum memory. *Acta Physica Sinica*. <https://doi.org/10.7498/APS.68.20190039>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Kebijakan Kesehatan di Indonesia: Pendekatan Primary Health Care*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) dalam Pengendalian PTM*. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id>.
- Patel, A., Praveen, D., Maharani, A., Oceandy, D., Pilard, Q., Kohli, M. P. S., Sujarwoto, S., & Tampubolon, G. (2019). Association of multifaceted mobile technology-enabled primary care intervention with cardiovascular disease risk management in rural Indonesia. *JAMA Cardiology*.
- Wenang, S., Schaefers, J., Afdal, A., Gufron, A., Geyer, S., Dewanto, I., & Haier, J. (2021). Availability and accessibility of primary care for the remote, rural, and poor population of Indonesia. *Frontiers in Public Health*, 9.
- World Health Organization. (2021). *Primary Health Care: Closing the gap between public health and primary care*. Geneva, Switzerland: WHO. Diakses dari https://www.who.int/health-topics/primary-health-care#tab=tab_1.

BAB 2

KONSEP DASAR PROMOSI KESEHATAN

2.1 SEJARAH DAN PERKEMBANGAN PROMOSI KESEHATAN

A. Sejarah dan Perkembangan Promosi Kesehatan: Konteks Global dan Indonesia

Promosi kesehatan adalah pendekatan yang berkembang seiring waktu, dimulai dari konsep keseimbangan tubuh dan lingkungan, hingga penggunaan metode berbasis komunitas dan teknologi modern. Di Indonesia, perkembangan promosi kesehatan disesuaikan dengan berbagai tantangan lokal, termasuk perbedaan geografis, budaya, dan tingkat kesejahteraan masyarakat. Berikut adalah uraian tentang sejarah dan perkembangan promosi kesehatan di dunia serta implementasinya di Indonesia:

B. Akar Awal Promosi Kesehatan dan Pengaruh Yunani Kuno

Konsep dasar promosi kesehatan dapat ditelusuri kembali ke masa Yunani Kuno, di mana para ahli seperti Hippokrates memandang kesehatan sebagai hasil dari keseimbangan antara tubuh dan lingkungan sekitar. Pandangan ini menandai pergeseran dari pemahaman yang bersifat supernatural menjadi pemahaman ilmiah mengenai kesehatan, yang dipengaruhi oleh kondisi fisik dan sosial di sekitar individu. Meskipun ini adalah pemikiran yang lebih lama, konsep tersebut tetap menjadi landasan penting dalam promosi kesehatan modern.

C. Ottawa Charter dan Transformasi di Abad ke-20

Pada tahun 1986, promosi kesehatan mengalami perkembangan signifikan dengan diterbitkannya Ottawa Charter for Health Promotion oleh WHO. Dokumen ini memperkenalkan pendekatan baru yang menekankan pentingnya kebijakan publik yang sehat, penciptaan lingkungan yang mendukung, serta partisipasi aktif masyarakat dalam

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, S., Yadav, Y., Rana, D., Elzinga, E., Riaz, A., Du, K., & Griffin, J. (2023). Abstract 11708: Examining the Impact of Social Determinants of Health in Cardiovascular Disease Risk Factors: Insights From an Implementation Study in a Rural Primary Care Clinic. *Circulation*. https://doi.org/10.1161/circ.148.suppl_1.11708.
- Agustina, R., Dartanto, T., Sitompul, R., et al. (2019). Universal health coverage in Indonesia: concept, progress, and challenges. *The Lancet*, 393, 75-102. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31647-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31647-7).
- Caicedo, N., Parry, E., Arslan, N., & Park, S. (2023). Integration of social determinants of health information within the primary care electronic health record: a systematic review of patient perspectives and experiences.. *BJGP open*. <https://doi.org/10.3399/BJGPO.2023.0155>.
- Buitron de la Vega, P., Losi, S., Sprague Martinez, L., Bovell-Ammon, A., Garg, A., James, T., et al. (2019). Implementing an EHR-based Screening and Referral System to Address Social Determinants of Health in Primary Care. *Medical Care*, 57(S133–S139).
- Cicognani, E., Albanesi, C., Valletta, L., & Prati, G. (2020). Quality of collaboration within health promotion partnerships: Impact on sense of community, empowerment, and perceived projects' outcomes. *Journal of Community Psychology*.
- Correia, J., Lachat, S., Lagger, G., Chappuis, F., Golay, A., Beran, D., ... & Miranda, J. (2019). Interventions targeting hypertension and diabetes mellitus at community and primary healthcare level in low- and middle-income countries: A scoping review. *BMC Public Health*, 19.
- Coughlin, S., Hobbs, J., Cromer, P., George, V., & Hatzigeorgiou, C. (2019). Putting Action into Population Health Science: Primary Care Interventions to Address Social Determinants of Health. *Journal of Environment and Health Sciences*, 5(2), 59-62.
- Dsouza, J. P., van den Broucke, S., Pattanshetty, S., & Dhoore, W. (2021). The application of health behavior theories to promote cervical cancer screening uptake. *Public Health Nursing*.
- Esmaili, M., Damari, B., Hajebi, A., Rafiee, N., Goudarzi, R., & Haghshenas, A. (2020). Basic Criteria, Models, and Indicators of Intersectoral

- Collaboration in Health Promotion: A Scoping Review. *Iranian Journal of Public Health*, 50(5), 852-865.
- Gili, M., Castro, A., García-Palacios, A., García-Campayo, J., Mayoral-Cleries, F., Botella, C., ... & Roca, M. (2020). Efficacy of three low-intensity, internet-based psychological interventions for the treatment of depression in primary care: Randomized controlled trial. *Journal of Medical Internet Research*, 22.
- Hamilton, K., van Dongen, A., & Hagger, M. (2020). An extended theory of planned behavior for parent-for-child health behaviors: A meta-analysis. *Health Psychology*.
- Ho, Y., Mahirah, D., Ho, C. Z.-H., & Thumboo, J. (2022). The role of the family in health promotion: A scoping review of models and mechanisms. *Health Promotion International*.
- Ingram, M., Denman, C., Cornejo-Vucovich, E., Castro-Vásquez, M. del C., Aceves, B., Oejo, A. G., ... & Rosales, C. (2019). The Meta Salud Diabetes Implementation Study: Qualitative methods to assess integration of a health promotion intervention into primary care to reduce CVD risk among an underserved population with diabetes in Sonora, Mexico. *Frontiers in Public Health*, 7.
- Jakarta Declaration on health promotion into the 21st century. (1998). *Revista Panamericana de Salud Pública*, 3(1), 58-61. <https://doi.org/10.1590/s1020-49891998000100019>.
- Jones, K., Roth, S. E., & Vartanian, K. B. (2021). Health and health care use strongly associated with cumulative burden of social determinants of health. *Population Health Management*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) dalam Pengendalian PTM. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id>.
- Kickbusch, I. (2003). The contribution of the World Health Organization to a new public health and health promotion. *American Journal of Public Health*, 93(3), 383-388. <https://doi.org/10.2105/AJPH.93.3.383>.
- Lillefjell, M., & Maass, R. (2021). Involvement and Multi-Sectoral Collaboration: Applying Principles of Health Promotion during the Implementation of Local Policies and Measures—A Case Study. *Societies*. <https://doi.org/10.3390/soc12010005>.

- March, A., Bacigalupe, A., Morteruel, M., & Martín, U. (2019). Multi-level strategy to promote equity through empowerment and participation. *International Journal of Integrated Care*.
- McNeil, D. (2023). Behavioural and cognitive-behavioural theories in oral health research: Current state and future directions. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 51(1), 6-16.
- More, K., Phillips, L., , A., Pfeffer, I., Hannan, T., & Varallo, G. (2022). The utility of the integrated behavior change model as an extension of the theory of planned behavior. *Frontiers in Psychology*, 13. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.940777>.
- Nutbeam, D., Corbin, J., & Lin, V. (2021). The continuing evolution of health promotion. *Health Promotion International*, 36, i1–i3. <https://doi.org/10.1093/heapro/daab150>.
- Popay, J. (2021). Community empowerment and health equity. *Oxford Research Encyclopedia of Global Public Health*.
- Prusaczyk, A., Oberska, J., Żuk, P., Guzek, M., & Bogdan, M. (2023). Behaviorism and the concepts of influencing the attitudes of patients towards health behaviors. *Journal of Education, Health and Sport*. <https://doi.org/10.12775/jehs.2023.13.04.011>.
- Song, T., Qian, S., Cui, T., & Yu, R. (2019). The use of theory in mobile health interventions for patient self-management of chronic diseases. *Studies in Health Technology and Informatics*, 264, 1982-1983.
- Tamminen, N., Solin, P., Barry, M., Kannas, L., & Kettunen, T. (2021). Intersectoral partnerships and competencies for mental health promotion: A Delphi-based qualitative study in Finland. *Health Promotion International*.
- Tountas, Y. (2009). The historical origins of the basic concepts of health promotion and education: The role of ancient Greek philosophy and medicine. *Health Promotion International*, 24(2), 185-192. <https://doi.org/10.1093/heapro/dap006>.
- Wenang, S., Schaefers, J., Afdal, A., Gufron, A., Geyer, S., Dewanto, I., & Haier, J. (2021). Availability and accessibility of primary care for the remote, rural, and poor population of Indonesia. *Frontiers in Public Health*, 9.

- Wherrett, E. (2019). Traditional Indonesian storytelling: A potential multilevel health promotion tool for the poor and a search for a community model. *BKM Public Health Journal*, 35. <https://doi.org/10.22146/BKM.44866>.
- Xiang, B., Wong, H., & McGrath, C. (2021). The efficacy of peer-led oral health programs based on Social Cognitive Theory and Health Belief Model among Hong Kong adolescents: A cluster-randomized controlled trial. *Translational Behavioral Medicine*.
- Zabaleta-del-Olmo, E., Casajuana-Closas, M., López-Jiménez, T., Pombo, H., Pons-Vigués, M., & Martí-Lluch, R. (2020). Multiple health behaviour change primary care intervention for smoking cessation, physical activity, and healthy diet in adults 45 to 75 years old (EIRA study): A hybrid effectiveness-implementation cluster randomized trial. *BMC Public Health*, 21.

BAB 3

PRIMARY HEALTH CARE DAN PERANNYA DALAM PROMOSI KESEHATAN

3.1 DEFINISI DAN KOMPONEN PRIMARY HEALTH CARE (PHC) BERDASARKAN WHO

A. Definisi Primary Health Care (PHC)

Perawatan Kesehatan Primer (PHC) didefinisikan oleh Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) sebagai layanan kesehatan dasar yang disediakan melalui metode yang praktis, berbasis bukti, dan diterima secara sosial. Tujuan utama dari PHC adalah untuk memastikan akses kesehatan yang merata bagi individu dan keluarga dalam komunitas mereka, melalui partisipasi aktif, dengan biaya yang dapat dijangkau oleh masyarakat dan negara di setiap tahapan perkembangannya. Deklarasi Alma-Ata pada tahun 1978 menjadi landasan utama dari pendekatan ini, dengan penekanan bahwa kesehatan adalah hak asasi manusia dan perawatan kesehatan harus dapat diakses oleh semua, tanpa memandang latar belakang sosial ekonomi.

Deklarasi tersebut menekankan bahwa PHC tidak hanya mencakup layanan kesehatan fisik, tetapi juga pemberdayaan masyarakat untuk mengenali dan mengatasi masalah kesehatan mereka sendiri. Pada tahun 2018, WHO memperbarui pendekatannya melalui Deklarasi Astana, yang menegaskan pentingnya PHC dalam mencapai Cakupan Kesehatan Universal (UHC) serta memperkuat ketahanan sistem kesehatan global.

B. Komponen Utama PHC menurut WHO

Menurut WHO, terdapat beberapa komponen utama yang harus ada dalam sistem Perawatan Kesehatan Primer (PHC) agar dapat berfungsi dengan efektif, antara lain:

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Alshehri, S., Mahnashi, H., Alshahrani, S., Alkhaldi, S., Alshammari, S., Alotaibi, R., Qutub, R., Jamhan, A., Alhussain, S., Abdulqader, A., & Binmahri, M. (2022). Role of primary care physician in health promotion and education. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20223234>.
- Adedeji, T., Fraser, H., & Scott, P. (2022). Implementing Electronic Health Records in Primary Care Using the Theory of Change: Nigerian Case Study. *JMIR Medical Informatics*, 10. <https://doi.org/10.2196/33491>.
- Agarwal, R., Jain, P., & Ghosh, M. (2017). Importance of primary health care in the society. *International Journal of Health Sciences*, 1(1), 6-11.
- Alanazi, T., Alanazi, H., Alanazi, A., Alharbi, N., Alsumairi, M., Aldossari, W., Ruwili, A., Alanazi, M., & Alwadai, K. (2022). Importance and efficacy of health promotion by primary care nurses. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20223269>.
- Bitton, A., Ratcliffe, H. L., Veillard, J., Kress, D., Barkley, S., Kimball, M., & Secci, F. (2016). Primary health care as a foundation for strengthening health systems in low- and middle-income countries. *Journal of General Internal Medicine*, 32, 566-571.
- Hodgson, J. L., Ivey, L. C., & Reitz, R. (2020). Creating the financial future of integration in primary care: State and national innovations. *American Journal of Health Studies*. <https://doi.org/10.47779/ajhs.2014.219>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Strategi Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Laporan Tahunan Kementerian Kesehatan: Implementasi PIS-PK dan Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kinkhabwala, D., & Gor, R. (2019). Transcending From a Healthy Life to a Holistic Living - Role of Spirituality. AARN: Health & Illness (Topic).

- Lall, D., Engel, N., Srinivasan, P., Devadasan, N., Horstman, K., & Criel, B. (2020). Improving primary care for diabetes and hypertension: findings from implementation research in rural South India. *BMJ Open*, 10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-040271>.
- Leung, L. B., Rubenstein, L., Yoon, J., Post, E., Jaske, E., Wells, K., & Trivedi, R. (2019). Veterans Health Administration investments in primary care and mental health integration improved care access. *Health Affairs*, 38(8), 1281-1288. <https://doi.org/10.1377/hlthaff.2019.00270>.
- Murtagh, S., McCombe, G., Broughan, J., Carroll, Á., Casey, M., Harrold, Á., Dennehy, T., Fawsitt, R., & Cullen, W. (2021). Integrating primary and secondary care to enhance chronic disease management: A scoping review. *International Journal of Integrated Care*, 21. <https://doi.org/10.5334/ijic.5508>.
- Parvin, R. (2013). Primary health care. *Nueva Enfermeria*, 11(16).
- Petersen, I. (2019). Implementing Mental Health Promotion in Primary Care. *Implementing Mental Health Promotion*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-23455-3_14.
- Ryan, G., Nwefoh, E., Aguocha, C., Ode, P., Okpoju, S., Ocheche, P., Woyengikuro, A., Abdulmalik, J., & Eaton, J. (2020). Partnership for the implementation of mental health policy in Nigeria: a case study of the Comprehensive Community Mental Health Programme in Benue State. *International Journal of Mental Health Systems*, 14. <https://doi.org/10.1186/s13033-020-00344-z>.
- Sunwoo, S. (2022). Health promotion: the essence of primary healthcare. *Journal of the Korean Medical Association*. <https://doi.org/10.5124/jkma.2022.65.12.772>.
- Ursula, P. K., Griebler, S. M., & Barbazza, E. (2023). Pro/con workshop: Moving towards primary health care-oriented health systems: Insights from the PHC Primer. *The European Journal of Public Health*, 33.
- Vidiawati, D., Turana, Y., & Sundjaya, T. (2021). *The Role of Primary Health Care Toward Healthy Aging*, 4, 10-14. <https://doi.org/10.20473/AMNT.V4I1SP.2020.10-14>.
- Warwick, S. (2023). *Health promotion in primary care*. *InnovAiT*, 16, 19 - 25. <https://doi.org/10.1177/17557380221133858>.
- World Health Organization. (2018). *Declaration of Astana*. WHO.

BAB 4

STRATEGI DAN PENDEKATAN DALAM PROMOSI KESEHATAN

4.1 STRATEGI PROMOSI KESEHATAN MENURUT WHO DAN CDC

Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) dan Centers for Disease Control and Prevention (CDC) memiliki peran penting dalam pengembangan strategi promosi kesehatan di tingkat global. Strategi ini bertujuan untuk meningkatkan kesehatan masyarakat melalui pendekatan berbasis bukti, dengan fokus pada penguatan kebijakan dan kerja sama antar sektor untuk menciptakan lingkungan yang mendukung kesehatan. Selain itu, strategi ini juga mengutamakan pemberdayaan komunitas serta pengembangan keterampilan individu untuk kesehatan masyarakat.

A. Strategi Promosi Kesehatan WHO

WHO telah merumuskan berbagai strategi promosi kesehatan yang pertama kali tercantum dalam Ottawa Charter dan kemudian diperbarui melalui Deklarasi Shanghai pada tahun 2016. Deklarasi ini menekankan pentingnya promosi kesehatan sebagai elemen penting dalam mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs). Beberapa fokus utama dari strategi ini antara lain adalah pengelolaan kesehatan yang baik, pengembangan kota sehat, dan peningkatan literasi kesehatan di kalangan masyarakat. Pendekatan WHO bersifat multisektoral, dengan melibatkan berbagai pihak untuk mengatasi faktor sosial yang mempengaruhi kesehatan masyarakat. WHO juga menyoroti pentingnya menciptakan lingkungan yang mendukung kesehatan dengan kebijakan publik yang terintegrasi ke dalam semua sektor. Hal ini melibatkan kolaborasi antara pemerintah lokal dan nasional untuk merumuskan kebijakan yang

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Alshehri, S. A., Mahnashi, H. A., Alshahrani, S., Alkhaldi, S. S., Alshammari, S., Alotaibi, R. S., Qutub, R. M., Jamhan, A. Y., Alhussain, S. A., Abdulqader, A., & Binmahri, M. K. (2022). Role of primary care physician in health promotion and education. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20223234>.
- Al-Tameemi, H. (2023). Health Promoting Lifestyle and Social Media Use among Academic Students. *Journal of Community and Social Health Nursing*. <https://doi.org/10.46610/jcshn.2023.v05i02.002>.
- Arjona, A. R. (2022). The appropriateness of health education. *Mexican Bioethics Review ICSA*. <https://doi.org/10.29057/mbr.v3i6.8065>.
- Barik, A. L., Purwaningtyas, R. A., & Astuti, D. (2019). The Effectiveness of Traditional Media (Leaflet and Poster) to Promote Health in a Community Setting in the Digital Era: A Systematic Review. *Jurnal Ners*, 14, 76-80. <https://doi.org/10.20473/jn.v14i3.16988>.
- Barry, M. (2019). Implementing community-based mental health promotion strategies. *Implementing Mental Health Promotion*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-23455-3_7.
- Buss, P., Hartz, Z., Pinto, L. F. M., & Rocha, C. M. F. (2020). Health promotion and quality of life: A historical perspective of the last two 40 years (1980-2020). *Ciencia & Saude Coletiva*, 25(12), 4723-4735. <https://doi.org/10.1590/1413-812320202512.15902020>.
- Çoban, T., & Özcebe, H. (2019). The role of health literacy in the health promotion in children. *Türkiye Halk Sağlığı Dergisi*. <https://doi.org/10.20518/tjph.464542>.
- D'Arcy, C., Taket, A., & Hanna, L. (2019). Implementing empowerment-based lay health worker programs: A preliminary study. *Health Promotion International*. <https://doi.org/10.1093/heapro/day023>.
- Delimaris, I. (2021). Curricula and teaching methodology in the field of health education: What do we know so far? *Journal of Interdisciplinary Medicine*, 6, 126-129. <https://doi.org/10.2478/jim-2021-0022>.

- Dombrowski, R. D., & Kelley, M. A. (2019). Corner store owners as health promotion agents in low-income communities. *Health Education & Behavior*, 46, 905-915. <https://doi.org/10.1177/1090198119867735>.
- Farsi, D. (2021). Social Media and Health Care, Part I: Literature Review of Social Media Use by Health Care Providers. *Journal of Medical Internet Research*. <https://doi.org/10.2196/23205>.
- Ford, C. D., Crowther, M., Barron, K. A., & Kelley, M. (2020). Utilizing a community-based partnership to increase health promotion among rural older adults. *Innovation in Aging*, 4, 564-564. <https://doi.org/10.1093/geroni/igaa057.1861>.
- Hacker, K., Auerbach, J., Ikeda, R., Philip, C., & Houry, D. (2022). Social determinants of health—An approach taken at CDC. *Journal of Public Health Management and Practice*, 28(6), 589-594. <https://doi.org/10.1097/PHH.0000000000001626>.
- Holden, R., & Valdez, R. S. (2019). Beyond Disease: Technologies for Health Promotion. *Proceedings of the International Symposium of Human Factors and Ergonomics in Healthcare*, 8, 62-66. <https://doi.org/10.1177/2327857919081014>.
- Huiberts, I., Singh, A., Collard, D., Hendriks, M., & Chinapaw, M. J. M. (2023). Implementation of the JOGG approach (Healthy Youth, Healthy Future). *The European Journal of Public Health*, 33. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckad133.141>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *GERMAS: Gerakan Masyarakat Hidup Sehat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kubheka, B., Carter, V., & Mwaura, J. (2020). Social media health promotion in South Africa: Opportunities and challenges. *African Journal of Primary Health Care & Family Medicine*, 12. <https://doi.org/10.4102/phcfm.v12i1.2389>.
- Mboi, N. (2019). Posyandu as a strategy for community-based health care in Indonesia. *Public Health Review*, 45, 233-245. <https://doi.org/10.1177/2333794x19838201>.
- Nickel, S., & von dem Knesebeck, O. (2020). Do multiple community-based interventions on health promotion tackle health inequalities? *International Journal for Equity in Health*, 19. <https://doi.org/10.1186/s12939-020-01271-8>.

- Nutbeam, D. (2019). Health education and health promotion revisited. *Health Education Journal*, 78, 705-709. <https://doi.org/10.1177/0017896918770215>.
- Nutbeam, D., Corbin, J., & Lin, V. (2021). The continuing evolution of health promotion. *Health Promotion International*, 36, i1-i3. <https://doi.org/10.1093/heapro/daab150>.
- Oh, C., Carducci, B., Vaivada, T., & Bhutta, Z. (2022). Digital Interventions for Universal Health Promotion in Children and Adolescents: A Systematic Review. *Pediatrics*, 149 Suppl 5. <https://doi.org/10.1542/peds.2021-053852H>.
- Oliffe, J., Rossnagel, E., Bottorff, J., Chambers, S., Caperchione, C., & Rice, S. (2020). Community-based men's health promotion programs: Eight lessons learnt and their caveats. *Health Promotion International*. <https://doi.org/10.1093/heapro/daz101>.
- Putri, A. W., Mahendra, A., & Sari, D. A. (2022). Digital health promotion in Indonesia: The role of mobile health applications. *Journal of Digital Health*, 6, 45-58. <https://doi.org/10.21834/jdh.v6i2.1234>.
- Rahman, F., Nuryati, T., & Kusuma, D. (2020). Evaluating the Impact of GERMAS in Reducing Non-Communicable Diseases in Yogyakarta. *Journal of Health Policy Research*, 7, 152-159. <https://doi.org/10.1177/2396932020934843>.
- Safeer, R., Lucik, M., & Christel, K. C. (2021). Using the CDC Worksite Health ScoreCard to promote organizational change. *American Journal of Health Promotion*, 35, 997-1001. <https://doi.org/10.1177/08901171211012948>.
- Santiparp, P. (2021). Health Promotion Program via Social Media for Hypertension and Diabetes Mellitus Patients. *Advances in Public Health, Community and Tropical Medicine*. <https://doi.org/10.37722/aphctm.2021302>.
- Srivarathan, A., Jensen, A. N., & Kristiansen, M. (2019). Community-based interventions to enhance healthy aging in disadvantaged areas. *BMC Health Services Research*, 19. <https://doi.org/10.1186/s12913-018-3855-6>.
- Stellefson, M., Paige, S. R., Chaney, B., & Chaney, J. (2020). Evolving Role of Social Media in Health Promotion: Updated Responsibilities for

- Health Education Specialists. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17041153>.
- van Dongen, B. M., Ridder, M. A., Steenhuis, I., & Renders, C. (2019). Background and evaluation design of a community-based health-promoting school intervention: Fit Lifestyle at School and at Home (FLASH). *BMC Public Health*, 19. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7088-3>.
- Vedel, I., Ramaprasad, J., & Lapointe, L. (2020). Social Media Strategies for Health Promotion by Nonprofit Organizations: Multiple Case Study Design. *Journal of Medical Internet Research*, 22. <https://doi.org/10.2196/15586>.
- Weber, P., Birkholz, L., Helsper, N., Dippon, L., Kohler, S., & Pfeifer, K. (2022). Development of a framework for scaling up community-based health promotion: A best fit framework synthesis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19. <https://doi.org/10.3390/ijerph19084773>.

BAB 5

KOMUNIKASI DALAM PROMOSI KESEHATAN

5.1 PERAN KOMUNIKASI DALAM PROMOSI KESEHATAN

Komunikasi memiliki peran yang sangat penting dalam promosi kesehatan karena memungkinkan penyebaran informasi kesehatan yang luas kepada masyarakat. Dengan memanfaatkan berbagai saluran komunikasi, pesan-pesan kesehatan dapat disampaikan secara efisien, yang pada gilirannya dapat meningkatkan pemahaman masyarakat tentang kesehatan, merubah perilaku kesehatan, dan mendukung kebijakan kesehatan publik. Komunikasi yang efektif dalam bidang kesehatan berperan dalam meningkatkan kesadaran publik mengenai risiko kesehatan serta mendorong masyarakat untuk melakukan langkah-langkah pencegahan.

A. Komunikasi Sebagai Alat untuk Pemberdayaan Masyarakat

Komunikasi dalam promosi kesehatan juga berfungsi sebagai alat untuk memberdayakan masyarakat. Dengan penyebaran informasi yang akurat dan berbasis bukti, masyarakat dapat lebih memahami risiko-risiko kesehatan serta cara-cara pencegahannya. Kampanye komunikasi yang dirancang dengan baik dapat meningkatkan partisipasi masyarakat dalam berbagai program kesehatan dan membangun kesadaran bersama mengenai pentingnya pencegahan. Dalam hal ini, komunikasi tidak hanya berfungsi untuk memberikan informasi, tetapi juga untuk mendorong masyarakat agar mengambil tindakan positif di tingkat komunitas.

Beberapa penelitian menunjukkan bahwa komunikasi yang melibatkan partisipasi masyarakat dapat memperkuat rasa kepemilikan anggota komunitas terhadap program-program kesehatan. Hal ini terlihat pada program-program yang melibatkan tokoh-tokoh masyarakat dalam menyampaikan pesan-pesan kesehatan, dimana mereka dapat

DAFTAR PUSTAKA

- Bol, N., Smit, E., & Lustria, M. (2020). Tailored health communication: Opportunities and challenges in the digital era. *Digital Health*, 6. <https://doi.org/10.1177/2055207620958913>.
- de Vere Hunt, I. J., & Linos, E. (2022). Social Media for Public Health: Framework for Social Media–Based Public Health Campaigns. *Journal of Medical Internet Research*, 24. <https://doi.org/10.2196/42179>.
- Ekiyor, A., & Altan, F. (2020). Marketing communication and promotion in health services. *Promotion and Marketing Communications*. <https://doi.org/10.5772/intechopen.91656>.
- Engbretsen, M. (2023). Communicating health advice on social media: A multimodal case study. *MedieKultur: Journal of Media and Communication Research*. <https://doi.org/10.7146/mk.v39i74.134085>.
- Ezeilo, C. O., Leon, N., Jajodia, A., & Han, H. (2023). Use of Social Media for Health Advocacy for Digital Communities: Descriptive Study. *JMIR Formative Research*, 7. <https://doi.org/10.2196/51752>.
- Fahim, C., Cooper, J., Theivendrapillai, S., Pham, B., & Straus, S. (2022). Ontarians' Perceptions of Public Health Communications and Misinformation During the COVID-19 Pandemic: Survey Study. *JMIR Formative Research*, 7. <https://doi.org/10.2196/38323>.
- Graham, J. E., Moore, J. L., Bell, R., & Miller, T. (2019). Digital Marketing to Promote Healthy Weight Gain Among Pregnant Women in Alberta: An Implementation Study. *Journal of Medical Internet Research*, 21. <https://doi.org/10.2196/11534>.
- Hassan, L., Nenadic, G., & Tully, M. (2021). A Social Media Campaign (#datasaveslives) to Promote the Benefits of Using Health Data for Research Purposes: Mixed Methods Analysis. *Journal of Medical Internet Research*. <https://doi.org/10.2196/16348>.
- Hauer, M. K., & Sood, S. (2020). Using Social Media to Communicate Sustainable Preventive Measures and Curtail Misinformation. *Frontiers in Psychology*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.568324>.
- Jiang, S., Tay, J., Ngien, A., & Basnyat, I. (2022). Social Media Health Promotion and Audience Engagement: The Roles of Information Dissemination, Organization-Audience Interaction, and Action

- Confidence Building. *Health Communication*, 1-11. <https://doi.org/10.1080/10410236.2022.2150809>.
- Jin, Q., Raza, S., Yousaf, M., Munawar, R., & Shah, A. A. (2022). Ingraining Polio Vaccine Acceptance through Public Service Advertisements in the Digital Era: The Moderating Role of Misinformation, Disinformation, Fake News, and Religious Fatalism. *Vaccines*, 10. <https://doi.org/10.3390/vaccines10101733>.
- Kite, J., Chan, L., MacKay, K., Corbett, L., & Nguyen, B. T. (2023). A Model of Social Media Effects in Public Health Communication Campaigns: Systematic Review. *Journal of Medical Internet Research*, 25. <https://doi.org/10.2196/46345>.
- Krause, N. M., Freiling, I., Beets, B., & Brossard, D. (2020). Fact-checking as risk communication: the multi-layered risk of misinformation in times of COVID-19. *Journal of Risk Research*, 23, 1052-1059. <https://doi.org/10.1080/13669877.2020.1756385>.
- Kreps, G. L. (2023). *Addressing resistance to adopting relevant health promotion recommendations with strategic health communication*. *Inf. Serv. Use*, 43(131-142). <https://doi.org/10.3233/isu-230187>.
- Latha, K., Meena, K., Pravitha, M. R., Dasgupta, M., & Chaturvedi, S. (2020). Effective use of social media platforms for promotion of mental health awareness. *Journal of Education and Health Promotion*, 9. https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_90_20.
- Malecki, K., Keating, J., & Safdar, N. (2020). Crisis Communication and Public Perception of COVID-19 Risk in the Era of Social Media. *Clinical Infectious Diseases*, 72, 697-702. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa758>.
- Mata, A. N. S., Azevedo, K. P. M., Braga, L. P., Medeiros, G. C. B. S., & Piuvezam, G. (2021). Training in communication skills for self-efficacy of health professionals: A systematic review. *Human Resources for Health*, 19. <https://doi.org/10.1186/s12960-021-00574-3>.
- McCloud, R., Bekalu, M. A., & Viswanath, K. (2020). Health communication. *Oxford Handbook of Public Health Practice*. <https://doi.org/10.1093/med/9780198800125.003.0024>.
- Mehmet, M., Roberts, R., & Nayeem, T. (2020). Using digital and social media for health promotion: A social marketing approach for addressing

- co-morbid physical and mental health. *The Australian Journal of Rural Health*. <https://doi.org/10.1111/AJR.12589>.
- Ofrin, R., Buddha, N., Htike, M., Bhola, A. K., & Bezbaruah, S. (2020). Strengthening risk communication systems for public health emergencies in the WHO South-East Asia Region. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 9, 15-20. <https://doi.org/10.4103/2224-3151.282990>.
- Panjaitan, N., Sihombing, S., & Schiavo, R. B. (2023). Enhancing government communication strategies for effective health information and public health education. *Law and Economics*. <https://doi.org/10.35335/laweco.v17i2.6>.
- Rayward, A. T., Vandelanotte, C., Corry, K., Van Itallie, A., & Duncan, M. (2019). Impact of a Social Media Campaign on Reach, Uptake, and Engagement with a Free Web- and App-Based Physical Activity Intervention: The 10,000 Steps Australia Program. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16. <https://doi.org/10.3390/ijerph16245076>.
- Refaei, S. A., & El-Gilany, A. (2022). Risk communication during infectious diseases pandemics. *International Journal of Health Sciences*. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns6.11613>.
- Su, Z., Zhang, H., McDonnell, D., Ahmad, J., & Yuan, C. (2022). Crisis communication strategies for health officials. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.796572>.
- van der Meer, T. G., & Jin, Y. (2019). Seeking Formula for Misinformation Treatment in Public Health Crises: The Effects of Corrective Information Type and Source. *Health Communication*, 35, 560-575. <https://doi.org/10.1080/10410236.2019.1573295>.
- Zhao, X. (2020). Health communication campaigns: A brief introduction and call for dialogue. *International Journal of Nursing Sciences*, 7, S11-S15. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2020.04.009>.

BAB 6

EVALUASI DAN MONITORING PROGRAM PROMOSI KESEHATAN

6.1 MENGAPA EVALUASI DAN MONITORING PENTING

Evaluasi dan monitoring merupakan dua elemen kunci dalam pelaksanaan program promosi kesehatan. Keduanya memastikan bahwa program yang bertujuan meningkatkan kesehatan masyarakat dapat dilaksanakan secara efektif dan efisien. Evaluasi berfungsi untuk menilai sejauh mana program berhasil dan dampaknya, sementara monitoring berfokus pada pemantauan perkembangan program secara berkala, memungkinkan penyesuaian strategi bila diperlukan. Secara keseluruhan, evaluasi dan monitoring menjadi dasar bagi pengambilan keputusan dan kebijakan yang lebih baik di bidang kesehatan masyarakat.

A. Definisi Evaluasi dan Monitoring

Evaluasi adalah proses yang terstruktur untuk menilai sejauh mana efektivitas dan dampak suatu program atau intervensi kesehatan. Melalui evaluasi, kita dapat mengetahui sejauh mana tujuan program tercapai dan memperoleh wawasan mendalam mengenai faktor-faktor yang memengaruhi hasil program tersebut. Sebaliknya, monitoring adalah proses pengamatan rutin terhadap implementasi program, termasuk pencatatan aktivitas dan pencapaian yang terjadi selama pelaksanaan program.

Monitoring dan evaluasi (M&E) tidak hanya bertujuan untuk memastikan bahwa program berjalan sesuai rencana, tetapi juga untuk memahami apakah program memberikan manfaat yang nyata bagi kelompok sasaran. Dengan pemantauan yang tepat, organisasi dapat mengidentifikasi masalah lebih awal dan mengambil tindakan korektif

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S., Sripad, P., Johnson, C., Kirk, K., & Bellows, B. (2019). A conceptual framework for measuring community health workforce performance within primary health care systems. *Human Resources for Health*, 17. <https://doi.org/10.1186/s12960-019-0422-0>.
- Alcalde-Rabanal, J., Flores-Loera, Y., Chivardi, C., Ruelas-González, M. G., Macías, N., & González-Robledo, M. C. (2023). Evaluation of Health Promotion Program at the Community Level in Mexico: Is the Program Efficient and Effective? *Journal of Public Health Management and Practice*, 29, 654-662. <https://doi.org/10.1097/PHH.0000000000001741>.
- Árva, D., Cseh, A., Mészáros, A., Major, D., Jeney, A., Dunai, D., & Zörgő, S. (2022). A unified qualitative-quantitative method to evaluate the impact of being a near-peer health educator. *The European Journal of Public Health*, 32. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckac131.369>.
- Besor, O., Manor, O., Paltiel, O., Donchin, M., Rauch, O., & Kaufman-Shriqui, V. (2020). A city-wide health promotion programme evaluation using EQUIHP: Jerusalem Community-Academic Partnership (J-CAP). *European Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz154>.
- Busetto, L., Wick, W., & Gumbinger, C. (2020). How to use and assess qualitative research methods. *Neurological Research and Practice*, 2. <https://doi.org/10.1186/s42466-020-00059-z>.
- Crane, M., Bauman, A., Lloyd, B., McGill, B., Rissel, C., & Grunseit, A. (2019). Applying pragmatic approaches to complex program evaluation: A case study of implementation of the New South Wales Get Healthy at Work program. *Health Promotion Journal of Australia*. <https://doi.org/10.1002/hpja.239>.
- Grøn, S., Loblay, V., Conte, K., Green, A., & Innes-Hughes, C. (2020). Key Performance Indicators for program scale-up and divergent practice styles: A study from NSW, Australia. *Health Promotion International*. <https://doi.org/10.1093/heapro/daaa001>.
- Katsaros, K., & Groene, O. (2022). Tools for assessing implementation of health promotion standards in hospital/health service settings. *The*

- European Journal of Public Health*, 32.
<https://doi.org/10.1093/eurpub/ckac131.323>.
- Lee, A., Lo, A., Keung, M. W., Kwong, C. M. A., & Wong, K. (2019). Effective health promoting school for better health of children and adolescents: indicators for success. *BMC Public Health*, 19.
<https://doi.org/10.1186/s12889-019-7425-6>.
- Lefèvre, H., Moro, M., & Lachal, J. (2019). Research in adolescent healthcare: The value of qualitative methods. *Archives de Pédiatrie*.
<https://doi.org/10.1016/j.arcped.2019.09.012>.
- Lutz, N., Taeymans, J., Ballmer, C., Verhaeghe, N., Clarys, P., & Deliëns, T. (2019). Cost-effectiveness and cost-benefit of worksite health promotion programs in Europe: a systematic review. *European Journal of Public Health*, 29(3), 540-546. <https://doi.org/10.1093/eurpub/cky269>.
- Malengreaux, S., Doumont, D., Scheen, B., Van Durme, T., & Aujoulat, I. (2022). Realist evaluation of health promotion interventions: A scoping review. *Health Promotion International*, 37(5).
<https://doi.org/10.1093/heapro/daac136>.
- McGill, E., Marks, D., Er, V., Penney, T., Petticrew, M., & Egan, M. (2020). Qualitative process evaluation from a complex systems perspective: A systematic review and framework for public health evaluators. *PLoS Medicine*, 17. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003368>.
- Melariri, H., Chimbari, M., & Kalinda, C. (2021). Indicators for measuring health promotion practice among healthcare workers in the Nelson Mandela Bay Municipality, South Africa: A cross-sectional study. *South African Family Practice*. <https://doi.org/10.21203/RS.3.RS-154900/V1>.
- Palinkas, L., Mendon, S. J., & Hamilton, A. B. (2019). Innovations in Mixed Methods Evaluations. *Annual Review of Public Health*, 40, 423-442. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth-040218-044215>.
- Pons-Vigués, M., Berenguera, A., Coma-Auli, N., March, S., Pombo, H., Masluk, B., Pulido-Fuentes, M., Rodríguez, C., Bellón, J., & Pujol-Ribera, E. (2019). Qualitative evaluation of a complex intervention to implement health promotion activities. *BMJ Open*, 9.
<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-023872>.
- Roberton, T., & Sawadogo-Lewis, T. (2022). Building coherent monitoring and evaluation plans with the Evaluation Planning Tool for global health.

<https://doi.org/10.1080/16549716.2022.2067396>.

- Sauter, A., Lindacher, V., Rueter, J., Curbach, J., & Loss, J. (2020). How Health Promoters Can Assess Capacity Building Processes in Setting-Based Approaches—Development and Testing of a Monitoring Instrument. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17020407>.
- Schwarzman, J. (2019). Evaluation in health promotion: Gathering evidence to improve effectiveness. *Health Promotion Journal of Australia*. <https://doi.org/10.26180/5D4A7FF99A68D>.
- Serdà, B.-C., Planas-Lladó, A., delValle, A., & Soler-Masó, P. (2021). Health promotion in secondary schools: participatory process for constructing a self-assessment tool. *Health Promotion International*. <https://doi.org/10.1093/heapro/daab123>.
- Song, S. H., Kim, H. Y., & Heo, H. H. (2022). Development of a quantitative evaluation tool for Seoul's community-based participatory health program 'building healthy communities'. *Health Promotion International*, 37. <https://doi.org/10.1093/heapro/daac013>.
- Tomeczyk, S., Aghdassi, S., Storr, J., Hansen, S., Stewardson, A., Bischoff, P., Gastmeier, P., & Allegranzi, B. (2019). Testing of the WHO Infection Prevention and Control Assessment Framework at the Acute Health Care Facility Level. *The Journal of Hospital Infection*. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2019.12.016>.
- Vaughan, J. P., Victora, C., & Chowdhury, A. M. R. (2021). Practical epidemiology: Using epidemiology to support primary health care. *Oxford University Press*. <https://doi.org/10.1093/med/9780192848741.003.0015>.
- Wichmann, F., Brandes, M., Jahn, I., Muellmann, S., Peters, M., Pischke, C., & Zeeb, H. (2019). DEVASYS - Development of an Online Tool to Support Systematic Evaluation of Intervention Projects in Prevention and Health Promotion. *Gesundheitswesen*. <https://doi.org/10.1055/a-1005-6755>.

Williams, G., Greenhalgh, C., Spencer, A. M., Farragher, T., & Gittins, M. (2023). Identifying indicators for the evaluation of community interventions and initiatives in a multi-site public health programme. *Journal of Public Health*, 45(Suppl_1), i10-i18. <https://doi.org/10.1093/pubmed/fdad199>.

BAB 7

PROMOSI KESEHATAN UNTUK KELOMPOK RENTAN DAN MARGINAL

7.1 DEFINISI DAN IDENTIFIKASI KELOMPOK RENTAN

Kelompok rentan dalam promosi kesehatan merujuk pada individu atau kelompok yang memiliki kemungkinan lebih tinggi untuk mengalami masalah kesehatan, yang disebabkan oleh berbagai faktor seperti kondisi sosial-ekonomi, keterbatasan dalam akses terhadap layanan kesehatan, diskriminasi, atau kondisi kesehatan yang lebih buruk. Menentukan siapa saja yang termasuk dalam kelompok rentan adalah langkah awal yang krusial dalam merancang program kesehatan, agar intervensi yang dilakukan tepat sasaran dan benar-benar menjangkau mereka yang membutuhkan.

A. Definisi Kelompok Rentan dalam Kesehatan

Kelompok rentan, menurut Organisasi Kesehatan Dunia (WHO), adalah kelompok yang berisiko tinggi terhadap masalah kesehatan akibat ketidaksetaraan dalam distribusi faktor-faktor sosial yang memengaruhi kesehatan, seperti pendidikan, pendapatan, dan akses terhadap layanan kesehatan. Kelompok ini meliputi berbagai subkelompok, seperti anak-anak, lansia, penyandang disabilitas, kelompok minoritas, dan mereka yang berada dalam lapisan sosial-ekonomi yang rendah.

Di beberapa negara, definisi ini juga diterapkan dalam konteks yang lebih spesifik. Misalnya, di Brasil, kelompok rentan mencakup komunitas miskin perkotaan, masyarakat adat, dan mereka yang memiliki status kesehatan terpinggirkan seperti individu yang hidup dengan HIV/AIDS. Biasanya, kerentanan ini diperburuk oleh terbatasnya akses mereka terhadap layanan kesehatan yang memadai, yang meningkatkan risiko terkena berbagai penyakit.

DAFTAR PUSTAKA

- Bourke-Taylor, H., Leo, M., Harris, V., & Tirlea, L. (2023). Feasibility of Health Promoting Activity Coaching for Mothers of Children With Disabilities: Pilot Nonrandomized Controlled Trial. *The American Journal of Occupational Therapy*, 77(3). <https://doi.org/10.5014/ajot.2023.050116>.
- Chen, S. C.-I., & Liu, C. (2020). Factors influencing the application of connected health in remote areas, Taiwan: A qualitative pilot study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17041282>.
- Colmenares-Roa, T., Figueroa-Perea, J., Pelcastre-Villafuerte, B., Cervantes-Molina, L., Juárez-Ramírez, C., Guadarrama, J., & Pérez Zepeda, M. U. (2021). Vulnerability as a palimpsest: Practices and public policy in a Mexican hospital setting. *Health*, 26(6), 753-776. <https://doi.org/10.1177/1363459320988879>.
- Deans, C. L. (2021). Exploring the impact of a large gender-sensitised health promotion program: the Sons of the West program. *Public Health Research & Practice*. <https://doi.org/10.17061/phrp30012001>.
- Ekblad, S. (2020). To Increase Mental Health Literacy and Human Rights Among New-Coming, Low-Educated Mothers With Experience of War: A Culturally, Tailor-Made Group Health Promotion Intervention With Participatory Methodology. *Frontiers in Psychiatry*, 11, 611. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2020.00611>.
- Fausto, M. C. R., Giovanella, L., Lima, J. G., Cabral, L. M. S., & Seidl, H. (2022). Primary Health Care sustainability in rural remote territories at the fluvial Amazon: organization, strategies, and challenges. *Ciencia & saude coletiva*, 27(4), 1605-1618. <https://doi.org/10.1590/1413-81232022274.01112021>.
- Garcia, L. F., Bernuci, M. P., Marques, A. G., Bertolini, S., & Silva, T. M. G. (2019). A case study of social vulnerability: thoughts for the promotion of health. *Revista Bioética*. <https://doi.org/10.1590/1983-80422019273326>.

- Gupta, J., Betron, M., Brown, J., & Morgan, R. (2020). Mainstreaming gender into global health programming to improve women's health. *Health Care for Women International*, 41, 476-488. <https://doi.org/10.1080/07399332.2019.1608209>.
- Herval, Á. M., Lima de Oliveira, F. P. S., Machado, K. M., Vasconcelos, M., Ferreira, R., Ferreira, E., Amaral, J. H. L., Vargas, A. M. (2019). Mothers' perception about health education in Brazilian primary health care: A qualitative study. *International Journal of Paediatric Dentistry*. <https://doi.org/10.1111/ipd.12489>.
- Hines, S., Wakerman, J., Carey, T., Russell, D., & Humphreys, J. (2019). Retention strategies and interventions for health workers in rural and remote areas: a systematic review protocol. *JBI Database of Systematic Reviews and Implementation Reports*. <https://doi.org/10.11124/jbisrir-2017-004009>.
- Horgan, S., Chen, S.-P., Tuininga, T., & Stuart, H. (2020). Taking a closer look at gender-transformative health promotion programming as a vehicle for addressing gender-based inequities in health and care. *Global Health Promotion*, 27, 102-92. <https://doi.org/10.1177/1757975919864109>.
- Katz, A. S., Hardy, B., Firestone, M., Lofters, A., & Morton-Ninomiya, M. (2020). Vagueness, power and public health: use of 'vulnerable' in public health literature. *Critical Public Health*, 30(5), 601-611. <https://doi.org/10.1080/09581596.2019.1656800>.
- Kruse, C., Betancourt, J., Ortiz, S., Valdes Luna, S. M., Bamrah, I. K., & Segovia, N. (2019). Barriers to the Use of Mobile Health in Improving Health Outcomes in Developing Countries: Systematic Review. *Journal of Medical Internet Research*, 21(10). <https://doi.org/10.2196/13263>.
- Kuijken, N., Naaldenberg, J., Vlot-van Anrooij, K., Koks-Leensen, M., & Lantman-de Valk, H. M. J. (2020). Integrating Health Promotion in the Everyday Life of People With Intellectual Disability. *Intellectual and Developmental Disabilities*, 58(2), 170-179. <https://doi.org/10.1352/1934-9556-58.2.170>.

- Levy, J. K., Darmstadt, G., Ashby, C., Quandt, M., Halsey, E., Nagar, A., & Greene, M. (2019). Characteristics of successful programmes targeting gender inequality and restrictive gender norms for the health and wellbeing of children, adolescents, and young adults: a systematic review. *The Lancet Global Health*, 8, e225-e236. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(19\)30495-4](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(19)30495-4).
- Lusweti, C., & Nandikove, P. (2020). *Maternal and Child Health Outcomes in the Partnered and Unpartnered Model under Health Promotion Partnering Intervention Groups in Kakamega County, Kenya*. <https://doi.org/10.21275/SR201107113937>.
- Ma, Alice; Erausquin, Jennifer Toller; Tanner, Amanda E.; Song, Eunyong Y.; Garcia, Manuel; Alonzo, Jorge; Mann-Jackson, Lilli; and Rhodes, Scott D. (2021) "Health Vulnerability Model for Latinx Sexual and Gender Minorities: Typologies with Socioeconomic Stability, Health Care Access, and Social Characteristics Indicators," *Health Behavior Research: Vol. 4: No. 1*. <https://doi.org/10.4148/2572-1836.1084>.
- MacKay, K. (2020). Mothers: The Invisible Instruments of Health Promotion. *Hypatia*, 36, 60-79. <https://doi.org/10.1017/hyp.2020.47>.
- McGrath, A., Murphy, N., & Richardson, N. (2022). 'Sheds for Life': delivering a gender-transformative approach to health promotion in Men's Sheds. *Health Promotion International*. <https://doi.org/10.1093/heapro/daac150>.
- Oli, N., Vaidya, A., Eiben, G., & Krettek, A. (2019). Effectiveness of health promotion regarding diet and physical activity among Nepalese mothers and their young children: The Heart-health Associated Research, Dissemination, and Intervention in the Community (HARDIC) trial. *Global Health Action*, 12. <https://doi.org/10.1080/16549716.2019.1670033>.
- Patel, J., Durey, A., Naoum, S., Kruger, E., & Slack-Smith, L. (2021). Oral health education and prevention strategies among remote Aboriginal communities: A qualitative study. *Australian Dental Journal*. <https://doi.org/10.1111/adj.12890>.
- Pereira, R. S. F., Freitas, G., & Quaresma, F. R. P. (2022). Vulnerable populations in the context of a pandemic and health crises. *Revista*

- Brasileira de Enfermagem*, 75(Suppl 2), e75Suppl201. <https://doi.org/10.1590/0034-7167.202275suppl201>.
- Pitchik, H., Tofail, F., Rahman, M., Akter, F., Sultana, J., Shoab, A. K., ... & Luby, S. (2021). A holistic approach to promoting early child development: A cluster randomised trial of a group-based, multicomponent intervention in rural Bangladesh. *BMJ Global Health*, 6. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-004307>.
- Quilling, E., Kuchler, M., Leimann, J., Dieterich, S., & Plantz, C. (2020). Strategies for reaching vulnerable groups in municipal health promotion. *European Journal of Public Health*, 30. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa165.1355>.
- R E Resende, T Barbabela, L B Silva, T L Pinto, J A Q Oliveira, A L P Ribeiro, M S Marcolino, Focus Group: Experience of a Brazilian implementation study on a low resource setting, *European Journal of Public Health*, Volume 30, Issue Supplement_5, September 2020, ckaa166.477, <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.477>.
- Restar, A., Sherwood, J., Edeza, A., Collins, C., & Operario, D. (2021). Expanding Gender-Based Health Equity Framework for Transgender Populations. *Transgender Health*, 6(1), 1-4. <https://doi.org/10.1089/trgh.2020.0026>.
- Rodriguez, E., (2020) "Addressing the Social Determinants of Health: "Vulnerable" Populations and the Presentation of Healthy People 2020", *Poroi* 15(1): 7. doi: <https://doi.org/10.13008/2151-2957.1297>.
- Ruane-McAteer, E., Gillespie, K. A., Amin, A., Aventin, Á., Robinson, M., Hanratty, J., & Lohan, M. (2020). Gender-transformative programming with men and boys to improve sexual and reproductive health and rights: a systematic review of intervention studies. *BMJ Global Health*, 5. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-002997>.
- Souter, J., Smith, J. A., Canuto, K., & Gupta, H. (2022). Strengthening health promotion development with Aboriginal and Torres Strait Islander males in remote Australia: A Northern Territory perspective. *The Australian Journal of Rural Health*, 30, 540-543. <https://doi.org/10.1111/ajr.12878>.

- Vazquez, L. M., Mustafa, N., Khanlou, N., Khan, A. ., Jones, G., Osei-Appiah Sodiya, J. ., ... Kinross, L. . (2021). Health promotion for immigrant mothers of children with developmental disabilities: Towards a transformative approach. *INYI Journal*, 12(1). <https://doi.org/10.25071/1929-8471.105>.
- Zafar, M. (2020). Evidence-based intervention to prevent anemia among women of reproductive age group in developing countries. *Journal of Mahatma Gandhi Institute of Medical Sciences*, 25, 6-10. https://doi.org/10.4103/jmgims.jmgims_50_19.

BAB 8

ETIKA DAN KEBIJAKAN DALAM PROMOSI KESEHATAN

8.1 PRINSIP ETIKA DALAM PROMOSI KESEHATAN

Promosi kesehatan bertujuan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat secara keseluruhan, dengan pendekatan yang tidak hanya efektif, tetapi juga etis. Prinsip etika sangat penting dalam memastikan bahwa intervensi kesehatan yang dilakukan tetap menghormati hak individu, memperlakukan semua pihak secara adil, dan berusaha mencapai manfaat kesehatan yang luas tanpa merugikan kelompok atau individu tertentu. Dalam hal ini, etika memegang peranan penting dalam merancang kebijakan dan praktik promosi kesehatan yang adil dan berperikemanusiaan.

A. Prinsip-Prinsip Utama dalam Etika Kesehatan

Berikut adalah beberapa prinsip dasar yang menjadi pedoman dalam promosi kesehatan:

Otonomi:

Prinsip ini mengakui hak setiap individu untuk membuat keputusan terkait kesehatannya sendiri, termasuk keputusan untuk menerima atau menolak intervensi kesehatan. Dalam promosi kesehatan, prinsip ini diwujudkan dengan menyediakan informasi yang jelas dan lengkap kepada masyarakat agar mereka dapat membuat pilihan yang tepat mengenai kesehatan mereka.

Keadilan:

Prinsip ini menekankan pentingnya distribusi sumber daya kesehatan yang adil dan memastikan bahwa tidak ada individu atau kelompok yang diperlakukan dengan diskriminasi dalam akses terhadap layanan kesehatan. Dalam promosi kesehatan, keadilan mengharuskan program-program

DAFTAR PUSTAKA

- Agyepong, I. A., M'Cormack-Hale, F. A. O., Brown-Amoakoh, H., Derkyi-Kwarteng, A. N. C., Darkwa, T. E., & Odiko-Ollenu, W. (2020). Synergies and fragmentation in country-level policy and program agenda setting, formulation, and implementation for global health agendas: A case study of health security, universal health coverage, and health promotion in Ghana and Sierra Leone. *BMC Health Services Research*, 21. <https://doi.org/10.1186/s12913-021-06500-6>.
- Allen, L., Nicholson, B., Yeung, B. Y. T., & Goiana-da-Silva, F. (2019). Implementation of non-communicable disease policies: A geopolitical analysis of 151 countries. *The Lancet. Global Health*, 8, e50-e58. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(19\)30446-2](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(19)30446-2).
- Allen, P., Pilar, M. R., Walsh-Bailey, C., Hooley, C., Mazzucca, S., Lewis, C., Mettert, K. D., Dorsey, C. N., Purtle, J., Kepper, M., Baumann, A., & Brownson, R. (2020). Quantitative measures of health policy implementation determinants and outcomes: a systematic review. *Implementation Science*, 15. <https://doi.org/10.1186/s13012-020-01007-w>.
- Berman, M. L., Tobin-Tyler, E., & Parmet, W. (2019). The Role of Advocacy in Public Health Law. *The Journal of Law, Medicine & Ethics*, 47, 15-18. <https://doi.org/10.1177/1073110519857308>.
- Bhatti, A., Lin, S., Post, D., Baldock, K., & Dawes, N. (2022). Prevalence and characteristics of advocacy curricula in Australian public health degrees. *Health Promotion Journal of Australia*, 33, 50-56. <https://doi.org/10.1002/hpja.634>.
- Boroumand, S., Stein, M. J., Jay, M., Shen, J., & Dharamsi, S. (2020). Addressing the health advocate role in medical education. *BMC Medical Education*, 20. <https://doi.org/10.1186/s12909-020-1938-7>.
- Campos, P., & Reich, M. (2019). Political Analysis for Health Policy Implementation. *Health Systems & Reform*, 5(3), 224-235. <https://doi.org/10.1080/23288604.2019.1625251>.
- Carnaúba, J. P., & Ferreira, M. J. M. (2023). Health promotion competencies in the multidisciplinary residency: capacity for change and health

- advocacy. *Ciencia & saude coletiva*, 28(8), 2227-2236. <https://doi.org/10.1590/1413-81232023288.05802023>.
- Chriqui, J., Asada, Y., Smith, N., Kroll-Desrosiers, A., & Lemon, S. (2023). Advancing the science of policy implementation: a call to action for the implementation science field. *Translational Behavioral Medicine*, 13, 820-825. <https://doi.org/10.1093/tbm/ibad034>.
- Conrad, E. J., Becker, M., Brandley, E. T., Saksvig, E., & Nickelson, J. (2019). Advocacy and Public Policy Perceptions and Involvement of College Health Promotion Students. *Health Promotion Practice*, 20, 730-741. <https://doi.org/10.1177/1524839919837619>.
- Freeman, M., Simmonds, J., & Parry, C. (2020). Health promotion: How government can ensure that the National Health Insurance Fund has a fighting chance. *South African Medical Journal*, 110(3), 188-191. <https://doi.org/10.7196/samj.2020.v110i3.14499>.
- Gostin, L., Friedman, E., & Finch, A. (2023). The Global Health Architecture: Governance and International Institutions to Advance Population Health Worldwide. *The Milbank Quarterly*, 101(S1), 734-769. <https://doi.org/10.1111/1468-0009.12627>.
- Guglielmin, M., Shankardass, K., Bayoumi, A., O'Campo, P., Kokkinen, L., & Muntaner, C. (2022). A Realist Explanatory Case Study Investigating How Common Goals, Leadership, and Committed Staff Facilitate Health in All Policies Implementation in the Municipality of Kuopio, Finland. *International Journal of Health Policy and Management*, 11, 2651-2659. <https://doi.org/10.34172/ijhpm.2022.6355>.
- Kokkinen, L., Muntaner, C., O'Campo, P., Freiler, A., Oneka, G., & Shankardass, K. (2019). Implementation of Health 2015 public health program in Finland: A welfare state in transition. *Health Promotion International*, 34, 258-268. <https://doi.org/10.1093/heapro/dax081>.
- Kuhn, E., Müller, S., Heidbrink, L., & Buyx, A. (2020). The Ethics of Workplace Health Promotion. *Public Health Ethics*. <https://doi.org/10.1093/phe/phaa007>.
- Langlois, E., Mancuso, A., Elias, V., & Reveiz, L. (2019). Embedding implementation research to enhance health policy and systems: A multi-country analysis from ten settings in Latin America and the Caribbean.

- Health Research Policy and Systems*, 17. <https://doi.org/10.1186/s12961-019-0484-4>.
- Massuda, A., Tilton, C. M. S., & Moysés, S. (2019). Exploring challenges, threats and innovations in global health promotion. *Health Promotion International*, 34(Supplement_1), i37-i45. <https://doi.org/10.1093/heapro/daz008>.
- McDonald, M., Lavelle, C., Wen, M., Sherbino, J., & Hulme, J. (2019). The state of health advocacy training in postgraduate medical education: a scoping review. *Medical Education*, 53. <https://doi.org/10.1111/medu.13929>.
- Nishio, M., Haseda, M., Kanamori, M., Arakawa, Y., & Kondo, N. (2022). The concept of social determinants of health in health promotion policies in Thailand, Sweden, England, USA, and Japan: A narrative review. *Japanese Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.11236/jph.21-105>.
- Nsamba, J. (2022). Evidence-Based Ethical Practice: Role of Health Promotion. *International Journal of Science and Healthcare Research*. <https://doi.org/10.52403/ijshr.20221008>.
- Oh, A., Abazeed, A., & Chambers, D. (2021). Policy Implementation Science to Advance Population Health: The Potential for Learning Health Policy Systems. *Frontiers in Public Health*, 9. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.681602>.
- Prathomwong, P., & Singsuriya, P. (2022). Ethical Framework of Digital Technology, Artificial Intelligence, and Health Equity. *Asia Social Issues*. <https://doi.org/10.48048/asi.2022.252136>.
- Šiljak, S., Boričić, K., & Tošić, M. (2023). Ethical practice of health care professionals in health promotion. *Srpski medicinski casopis Lekarske komore*. <https://doi.org/10.5937/smclck4-45422>.
- Spencer, G., Corbin, J., & Miedema, E. (2019). Sustainable development goals for health promotion: A critical frame analysis. *Health Promotion International*. <https://doi.org/10.1093/heapro/day036>.
- Tan, S. (2019). Bureaucratic autonomy and policy capacity in the implementation of capitation payment systems in primary healthcare: Comparative case studies of three districts in Central Java, Indonesia. *Journal of Asian Public Policy*, 12(3), 330-350. <https://doi.org/10.1080/17516234.2018.1459150>.

- Tristão, F. I., & Gomes, I. (2020). Brazilian's Health Policy and its misalignment with international guidelines for Health Promotion. *European Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.535>.
- Vaughan, J., Victora, C., & Chowdhury, A. M. R. (2021). Using Ethical Principles. *Practical Epidemiology*. <https://doi.org/10.1093/med/9780192848741.003.0016>.

BAB 9

INOVASI DAN TANTANGAN DALAM PROMOSI KESEHATAN

9.1 PERAN TEKNOLOGI DAN INOVASI DALAM PROMOSI KESEHATAN

Perkembangan teknologi dan inovasi memiliki peran penting dalam merubah cara promosi kesehatan dilaksanakan di seluruh dunia. Teknologi memberikan peluang untuk pendekatan yang lebih personal, prediktif, dan proaktif dalam upaya menjaga kesehatan masyarakat. Dalam konteks ini, teknologi digital seperti aplikasi kesehatan, Internet of Things (IoT), serta inovasi dalam perangkat kesehatan, berfungsi sebagai alat penting untuk memperluas jangkauan dan meningkatkan efektivitas program-program kesehatan.

A. Inovasi Teknologi untuk Mendukung Promosi Kesehatan

Inovasi teknologi memberikan cara yang lebih efektif dan efisien dalam promosi kesehatan, terutama di era digital. Teknologi seperti aplikasi ponsel, perangkat wearable, dan telemedicine memungkinkan masyarakat untuk mengakses layanan kesehatan dengan lebih mudah. Penelitian menunjukkan bahwa penggunaan teknologi kesehatan, seperti aplikasi berbasis IoT, membantu masyarakat dalam memantau kondisi kesehatan mereka secara mandiri dan memperoleh informasi kesehatan secara real-time.

Selain itu, teknologi juga memungkinkan pendekatan yang lebih personal dalam promosi kesehatan. Melalui analisis data besar dan kecerdasan buatan, penyedia layanan kesehatan dapat menyesuaikan intervensi sesuai dengan profil risiko individu, yang pada gilirannya meningkatkan efektivitas program kesehatan.

DAFTAR PUSTAKA

- Aerts, A., & Bogdan-Martin, D. (2021). Leveraging data and AI to deliver on the promise of digital health. *International Journal of Medical Informatics*, 150, 104456. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2021.104456>.
- Chao, D., Lin, T., & Ma, W.-Y. (2019). Enhanced self-efficacy and behavioral changes among patients with diabetes: Cloud-based mobile health platform and mobile app service. *JMIR Diabetes*, 4. <https://doi.org/10.2196/11017>.
- Chaodeethirathkul, P., & Pankham, S. (2023). Developing a model of actual adoption technology and innovation for health in Thailand. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*. <https://doi.org/10.36941/ajis-2023-0135>.
- Corburn, J., Nguendo-Yongsi, B., Caiaffa, W.T. et al. Urban Health Education: Global Challenges and Opportunities. *J Urban Health* 96, 510–513 (2019). <https://doi.org/10.1007/s11524-019-00366-0>.
- Cresswell, K., Sheikh, A., Franklin, B. D., Krasuska, M., Nguyen, H., Hinder, S., ... & Williams, R. (2020). Formative independent evaluation of a digital change programme in the English National Health Service: study protocol for a longitudinal qualitative study. *BMJ Open*, 10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-041275>.
- Debon, R., Coleone, J. D., Bellei, E. A., & De Marchi, A. D. (2019). Mobile health applications for chronic diseases: A systematic review of features for lifestyle improvement. *Diabetes & Metabolic Syndrome*, 13(4), 2507-2512. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2019.07.016>.
- Dhingra, D., & Dabas, A. (2020). Global Strategy on Digital Health. *Indian Pediatrics*, 57, 356-358. <https://doi.org/10.1007/s13312-020-1789-7>.
- Frennert, S., Erlingsdóttir, G., Muhic, M., Rydenfält, C., Nymberg, V. M., & Ekman, B. (2021). Embedding and Integrating a Digital Patient Management Platform Into Everyday Primary Care Routines: Qualitative Case Study. *JMIR Formative Research*. <https://doi.org/10.2196/30527>.
- Grzebieluch, J., Woloch, M., & Felińczak, A. (2020). The use of mobile applications as a tool supporting health. *European Journal of Public Health*, 30. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.018>.

- Jiménez, G., Spinazze, P., Matchar, D., Koh, C. H., Kleij, R., Chavannes, N., & Car, J. (2020). Digital health competencies for primary healthcare professionals: A scoping review. *International Journal of Medical Informatics*, 143, 104260. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104260>.
- Jones, R. (2019). Climate change and Indigenous health promotion. *Global Health Promotion*, 26, 73-81. <https://doi.org/10.1177/1757975919829713>.
- Khan, A., Shrivastava, R., Tugnawat, D., Singh, A., Dimidjian, S., Patel, V., Bhan, A., & Naslund, J. (2020). Design and Development of a Digital Program for Training Non-specialist Health Workers to Deliver an Evidence-Based Psychological Treatment for Depression in Primary Care in India. *Journal of Technology in Behavioral Science*, 5, 402-415. <https://doi.org/10.1007/s41347-020-00154-7>.
- Koh, A., Swanepoel, D., Ling, A., Ho, B. L., Tan, S., & Lim, J. (2021). Digital health promotion: Promise and peril. *Health Promotion International*, 36, i70-i80. <https://doi.org/10.1093/heapro/daab134>.
- Lear, S., Norena, M., Banner, D., Whitehurst, D., Gill, S., Burns, J., ... & Van Spall, H. V. (2021). Assessment of an Interactive Digital Health-Based Self-management Program to Reduce Hospitalizations Among Patients With Multiple Chronic Diseases: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Network Open*, 4(12), e2140591. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.40591>.
- Leonard, E., Kock, I. D., & Bam, W. (2019). Investigating the relationships between health and innovation systems to guide innovation adoption. 2019 IEEE International Conference on Engineering, *Technology and Innovation (ICE/ITMC)*. <https://doi.org/10.1109/ICE.2019.8792677>.
- Li, H., Lewis, C., Chi, H., & Singleton, G. (2020). Mobile health applications for mental illnesses: An Asian context. *Asian Journal of Psychiatry*, 54, 102209. <https://doi.org/10.1016/j.ajp.2020.102209>.
- Libanori, A., Chen, G., Zhao, X., Zhou, Y., & Chen, J. (2022). Smart textiles for personalized healthcare. *Nature Electronics*, 5, 142-156. <https://doi.org/10.1038/s41928-022-00723-z>.
- Liu, P., Astudillo, K., Velez, D., Kelley, L., Cobbs-Lomax, D., & Spatz, E. (2020). Use of mobile health applications in low-income populations: A

- prospective study of facilitators and barriers. *Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes*.
<https://doi.org/10.1161/CIRCOUTCOMES.120.007031>.
- Lobstein, T. (2019). Obesity prevention and the global syndemic: Challenges and opportunities. *Obesity Reviews*, 20, 6-9.
<https://doi.org/10.1111/obr.12888>.
- Macassa, G., Ribeiro, A. I., Marttila, A., & Barros, H. (2022). Public health aspects of climate change adaptation in three cities: A qualitative study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19.
<https://doi.org/10.3390/ijerph191610292>.
- MacNeil, M., Koch, M., Kuspinar, A., Juzwishin, D., Lehoux, P., & Stolee, P. (2019). Enabling health technology innovation in Canada: Barriers and facilitators in policy and regulatory processes. *Health Policy*, 123(2), 203-214. <https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2018.09.018>.
- Mahmood A, Kedia S, Wyant DK, Ahn S, Bhuyan SS. Use of mobile health applications for health-promoting behavior among individuals with chronic medical conditions. *DIGITAL HEALTH*. 2019;5. doi:10.1177/2055207619882181.
- Malloy, J., Partridge, S., Kemper, J. A., Braakhuis, A., & Roy, R. (2023). Co-design of digital health interventions with young people: A scoping review. *Digital Health*, 9. <https://doi.org/10.1177/20552076231219117>.
- Mehmet, M., Roberts, R., & Nayeem, T. (2020). Using digital and social media for health promotion: A social marketing approach for addressing co-morbid physical and mental health. *The Australian Journal of Rural Health*. <https://doi.org/10.1111/AJR.12589>.
- Mendoza, C. (2022). Digital cardiovascular health applications: A call for action. *Journal of Cardiac Surgery*, 37, 2023-2024. <https://doi.org/10.1111/jocs.16526>.
- Negrón-Martínez, E. (2020). Assessing linkages between public health and population densities in cities and urban environment. *The European Journal of Public Health*, 30. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa166.136>.
- Saleem M, Kühne L, De Santis K, Christianson L, Brand T, Busse H Understanding Engagement Strategies in Digital Interventions for Mental Health Promotion: Scoping Review, *JMIR Ment Health*,

2021;8(12):e30000 URL: <https://mental.jmir.org/2021/12/e30000> DOI: 10.2196/30000.

- Schmidt, A., Lampl, C., Aigner, E., & Haas, W. (2023). Building up public health resilience to tackle climate change in an urban context. *The European Journal of Public Health*, 33. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckad160.508>.
- Tong, S., & Ebi, K. (2019). Preventing and mitigating health risks of climate change. *Environmental Research*, 174, 9-13. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2019.04.012>.
- Zheng, M., Sun, J., Jiang, T., & Ma, J. J. (2020). Scientific and technological innovation and achievement transformation promote the medical development. *Zhonghua wei chang wai ke za zhi = Chinese journal of gastrointestinal surgery*, 23(6), 541-544. <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn.441530-20200331-00175>.
- Zunino, P. (2022). Native microbiomes in danger: Could One Health help to cope with this threat to global health? *International Journal of One Health*. <https://doi.org/10.14202/ijoh.2022.178-184>.

BAB 10

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

10.1 RINGKASAN UTAMA DARI SETIAP BAB

Bab 1: Pendahuluan

Bab ini menjelaskan pentingnya promosi kesehatan dalam konteks primary health care (PHC). Dimulai dengan latar belakang yang menjelaskan alasan pentingnya promosi kesehatan di Indonesia dan dunia, bab ini juga memberikan definisi dari promosi kesehatan dan PHC. Bab ini bertujuan untuk memberikan kerangka dasar bagi pembaca tentang peran promosi kesehatan dalam meningkatkan kualitas layanan kesehatan primer. Selain itu, struktur dan ruang lingkup buku ini diuraikan untuk membantu pembaca memahami fokus dan alur yang akan dibahas dalam setiap bab.

Bab 2: Konsep Dasar Promosi Kesehatan

Bab ini mengeksplorasi sejarah dan perkembangan promosi kesehatan, dimulai dari pendekatan tradisional hingga modern. Prinsip-prinsip seperti empowerment, equity, dan participation menjadi fondasi dari upaya promosi kesehatan yang berkelanjutan. Berbagai model dan teori promosi kesehatan seperti Health Belief Model dan Theory of Planned Behavior juga dibahas sebagai kerangka untuk memahami perilaku kesehatan masyarakat. Selain itu, konsep determinan sosial kesehatan dan implikasinya terhadap kebijakan promosi kesehatan dijelaskan secara mendalam untuk memberikan gambaran tentang faktor-faktor yang memengaruhi status kesehatan masyarakat.

Bab 3: Primary Health Care dan Perannya dalam Promosi Kesehatan

Bab ini membahas konsep primary health care (PHC) dan hubungannya dengan promosi kesehatan. PHC didefinisikan

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Alshehri, S. A., Mahnashi, H. A., & Alshahrani, S. (2022). Role of primary care physician in health promotion and education. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*.
- de Leeuw, E. (2020). Mapping the future of health promotion. *European Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa167>.
- Dehnavieh, R., Khosravi, S., Mehrolohasani, M., Haghdoost, A., & Amini, S. (2019). Future Trends of the Primary Healthcare System in Iran: A Qualitative Study. *International Journal of Preventive Medicine*.
- Ingram, M., Denman, C., Cornejo-Vucovich, E., Castro-Vásquez, M. del C., Aceves, B., Ocejo, A. G., de Zapien, J. D., & Rosales, C. (2019). The Meta Salud Diabetes Implementation Study: Qualitative methods to assess integration of a health promotion intervention into primary care to reduce CVD risk among an underserved population with diabetes in Sonora, Mexico. *Frontiers in Public Health*, 7, Article 347. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2019.00347>.
- Mattioni, F. C., Brites, L. S., Dresch, L. S. C., & Rocha, C. M. F. (2022). Health promotion in primary care across Brazil: Genealogic-inspired qualitative study. *International Health Trends and Perspectives*. <https://doi.org/10.32920/ihtp.v2i3.1660>.
- Moore, A. (2021). From education to empowerment: Redesigning the role of students in college health promotion. *Journal of American College Health*, 69(1), 1-4. <https://doi.org/10.1080/07448481.2021.1920603>.
- Nallbani, G. (2021). Importance of health promotion and education to young people in educational institutions. *European Journal of Natural Sciences and Medicine*. <https://doi.org/10.26417/312xos50p>.
- Pablo, S., & Grandes, G. (2019). If health promotion is so important, why is it not systematically integrated into primary care and community organizations? Scoping Review on Implementation Strategies. *International Journal of Integrated Care*.
- Pagliari, C. (2021). Digital health and primary care: Past, pandemic and prospects. *Journal of Global Health*.
- Pérez-Jorge, D., González-Luis, M. A., Rodríguez-Jiménez, M. C., & Ariño-Mateo, E. (2021). Educational programs for the promotion of health at

- school: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(20), Article 10818. <https://doi.org/10.3390/ijerph182010818>.
- Rogers, H. L., Pablo, S., Núñez - Fernández, S., Sánchez, A., Martos, C., Moreno, M., & Grandes, G. (2021). Barriers and facilitators in the implementation of an evidence-based health promotion intervention in a primary care setting: a qualitative study. *Journal of Health Organization and Management*.
- Rogers, H. L., Sánchez, A., Pablo, S., Espinosa, M., García, A., & Grandes, G. (2019). Health promotion in Basque local primary care centers: Results from implementation strategy optimization and evaluation. *International Journal of Integrated Care*. <https://doi.org/10.5334/IJIC.S3609>.
- Schiavone, F., & Ferretti, M. (2021). The futures of healthcare. *Futures*, 133, 102830. <https://doi.org/10.1016/j.futures.2021.102830>.
- Schloemer, T., Domenik, L., Dreyer, A. C., & Scheu, L. (2023). Promoting healthy learning: A participatory health promotion project with healthcare students. *The European Journal of Public Health*, 33, Article 1500. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckad160.1500>.
- Strid, E., Wallin, L., & Nilsagård, Y. (2022). Implementation of a health promotion practice using individually targeted lifestyle interventions in primary health care: Protocol for the “Act in Time” mixed methods process evaluation study. *JMIR Research Protocols*, 11, Article 37634. <https://doi.org/10.2196/37634>.
- Warwick, S. (2023). Health promotion in primary care. *InnovAiT*, 16, 19-25.

PENUTUP

Alhamdulillah, dengan selesainya penulisan buku **Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care**, kami berharap dapat memberikan kontribusi yang signifikan terhadap pemahaman dan praktik promosi kesehatan dalam pelayanan kesehatan primer. Buku ini disusun dengan semangat untuk membekali mahasiswa, dosen, dan praktisi kesehatan dengan pengetahuan yang mendalam dan aplikatif, serta meningkatkan keterampilan mereka dalam melaksanakan promosi kesehatan secara efektif.

Perjalanan penulisan buku **Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care**, penulis menyadari bahwa tantangan kesehatan masyarakat terus berubah dan berkembang. Oleh karena itu, penting bagi setiap individu yang terlibat dalam bidang kesehatan untuk terus memperbarui pengetahuan dan keterampilan mereka. Kami berharap isi buku ini dapat menjadi referensi yang berguna dan sumber inspirasi untuk menciptakan inisiatif promosi kesehatan yang inovatif dan berdampak positif.

Penulis mengajak pembaca untuk tidak hanya memahami konsep yang disajikan, tetapi juga menerapkannya dalam praktik sehari-hari. Melalui upaya kolaboratif antara tenaga kesehatan, masyarakat, dan pemangku kebijakan, kita dapat membangun lingkungan yang mendukung kesehatan dan kesejahteraan bagi semua.

Terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan buku **Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care**, termasuk para peneliti, akademisi, dan praktisi yang telah memberikan inspirasi dan dukungan. Semoga buku ini menjadi jembatan untuk memfasilitasi diskusi, penelitian, dan tindakan yang lebih lanjut dalam bidang promosi kesehatan. Mari bersama-sama berkomitmen untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dan mewujudkan pelayanan kesehatan primer yang lebih baik.

Alhamdulillah, dengan selesainya penulisan buku Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care, kami berharap dapat memberikan kontribusi yang signifikan terhadap pemahaman dan praktik promosi kesehatan dalam pelayanan kesehatan primer. Buku ini disusun dengan semangat untuk membekali mahasiswa, dosen, dan praktisi kesehatan dengan pengetahuan yang mendalam dan aplikatif, serta meningkatkan keterampilan mereka dalam melaksanakan promosi kesehatan secara efektif.

Perjalanan penulisan buku Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care, penulis menyadari bahwa tantangan kesehatan masyarakat terus berubah dan berkembang. Oleh karena itu, penting bagi setiap individu yang terlibat dalam bidang kesehatan untuk terus memperbarui pengetahuan dan keterampilan mereka. Kami berharap isi buku ini dapat menjadi referensi yang berguna dan sumber inspirasi untuk menciptakan inisiatif promosi kesehatan yang inovatif dan berdampak positif.

Penulis mengajak pembaca untuk tidak hanya memahami konsep yang disajikan, tetapi juga menerapkannya dalam praktik sehari-hari. Melalui upaya kolaboratif antara tenaga kesehatan, masyarakat, dan pemangku kebijakan, kita dapat membangun lingkungan yang mendukung kesehatan dan kesejahteraan bagi semua.

Terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan buku Promosi Kesehatan dalam Konteks Primary Health Care, termasuk para peneliti, akademisi, dan praktisi yang telah memberikan inspirasi dan dukungan. Semoga buku ini menjadi jembatan untuk memfasilitasi diskusi, penelitian, dan tindakan yang lebih lanjut dalam bidang promosi kesehatan. Mari bersama-sama berkomitmen untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat dan mewujudkan pelayanan kesehatan primer yang lebih baik.



CV. Tahta Media Group
Surakarta, Jawa Tengah
Web : www.tahtamedia.com
Ig : tahtamedia group
Telp/WA : +62 896-5427-3996

ISBN 978-623-147-678-4 (PDF)



9 786231 476784