

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. (2021). Implementasi Kebijakan Program Gerakan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Pilar 1 Dalam Pengendalian Lingkungan Masyarakat di Indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(2), 64–71. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v1i2.7>
- Ahyanti, M., & Rosita, Y. (2022). Determinan Diare Berdasarkan Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.1-8>
- Airlangga, B. (2019). Pendapatan Per Kapita Provinsi DKI Jakarta (Sebuah Hasil Studi). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Arifin, M. K., Munir, Z., & Rahman, H. F. (2023). Pengaruh Penyuluhan Penatalaksanaan Diare melalui Video terhadap Pengetahuan Orang Tua tentang Penatalaksanaan Diare. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 465–472. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.978>
- Arikunto Suharsimi. (2013). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. In *Jakarta: Rineka Cipta* (p. 172). <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/62880>
- Ariska, T. M. (2022). Analisis Intervensi Stbm Terhadap Kejadian Diare Di Wilayah Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 93. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i2.3551>
- Aspuah S. (2013). *Kumpulan Kuesioner Dan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Auliya, N. L., Aryadina, R. D., & Rahmawati, S. I. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.
- BPS Provinsi DKI Jakarta. (2024). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka*.
- Candrawati, R. D., Wiguna, P. K., Malik, M. F., Nurdiana, A., Salbiah, Runggandini, S. A., Yanti, I., Jamaluddin, Setiawati, R., Marlina, R., Suryani, L., Isnani, T., Iswono, Bagiastra, I. N., & Salman. (2023). *Promosi Dan Perilaku Kesehatan*.

Defatya Nabilah, 2025

HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)

DENGAN KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBON JERUK

UPN Veteran “Jakarta”, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). *Global Diarrhea Burden*.
- Chrisdena, N. R., & Kuntoro. (2022). Pengaruh Akses Air Minum Terhadap Kejadian Diare Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 375–383. <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>
- Dan, K., Hidayati, T., Ilmu, B., Masyarakat, K., & Kedokteran, F. (2008). Gambaran Kejadian Wabah Diare dan Faktor-faktor Terkait di Dusun Senden Desa Sidorejo Kecamatan Lendah Kabupaten Kulon Progo tahun 2005. *Mutiara Medika*, 8(1), 9–18.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2023). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2023*.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2023). *Gejala Penyakit Diare, Penyebab Dan Tips Mencegahnya*.
- Dinkes Depok. (2022). *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2022*.
- Erlian, T., Saptaputra, S. K., & Azim, L. O. L. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langara Kabupaten Konawe Kepulauan. *Preventif Journal*, 8(1). <https://doi.org/10.37887/epj.v8i1.45959>
- Farindra, I., Rusdi, W. E., Dwijayanti, I., Shodiq, M., & Farakhin, N. (2023). Prevention of Water Contamination as an Effort to Reduce the Incidence of Diarrhea in Pondok Pesantren Putri Wahid Hasyim Bangil. *Community Development Journal*, 7(3), 186–190. <https://doi.org/10.33086/cdj.v7i3.5281>
- Farisni, T. N., Masyarakat, K., & Teuku, U. (2022). *JURMAKEMAS (Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat) Volume 2 Nomor 1, Februari 2022| 133*. 2, 133–147.
- Febryani, D., Rosalina S, E., & Susilo, W. H. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Usia, Tingkat Pendidikan Dan Pendapatan Kepala Keluarga Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Tatapan Rumah Tangga Di Kecamatan Kalideres Jakarta Barat. *Carolus Journal of Nursing*, 3(2), 170–180. <https://doi.org/10.37480/cjon.v3i2.74>
- Hapsari, A. I., & Gunardi, H. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Orangtua tentang Diare pada Balita di RSCM Kiara. *Sari Pediatri*,

Defatya Nabilah, 2025

***HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)
DENGAN KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBON JERUK TAHUN
2025***

UPN Veteran “Jakarta”, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- 19(6), 316. <https://doi.org/10.14238/sp19.6.2018.316-20>
- Hasta, M., Hidayat, H., Sulasmri, S., & Haderiah, H. (2024). Analisis Korelasi Antara Implementasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar 2 dan 3 dengan Tingkat Kejadian Diare di Desa Lagego, Kecamatan Burau, Kabupaten Luwu Timur. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 24(1), 11–20. <https://doi.org/10.32382/sulo.v24i1.475>
- Husna, S. &, & Purwandari, T. (2023). Seminar Nasional Statistika aktuaria II (2023) Analisis Pemetaan Faktor Penyebab Diare di Jawa Barat Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Seminar Nasional Statistika Aktuaria Ii* (2. <http://prosidingsnsa.statistics.unpad.ac.id/>
- Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- Indah, F. P. S., Ismaya, N. A., Puji, L. K. R., Hasanah, N., & Jaya, F. P. (2021). Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20(1), 10–15. <https://doi.org/10.33221/jikes.v20i1.596>
- Indriati, R., & Warsini, W. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(1), 21–32. <https://doi.org/10.37831/kjik.v10i1.223>
- Irawan, T., Indriyani, Y., Putri, A. S., Fardiana, E., Mardiarini, E. K., Putri, N. A., Syaikhon Yahya, M., & Akbar, H. (2024). Incidence of Diarrhea Cases in the Working Area of Bendan Health Center based on Time and Region. *Journal of Public Health*, 14(1), 14–20. <https://doi.org/10.56338/promotif.v14i1.5591>
- Irianto, J., Soesanto, S. S., Supraptini, Inswiasri, Irianti, S., & Anwar, A. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Anak dan Balita. *Pusat Penelitian Ekologi Kesehatan, Badan Litbang Kesehatan*, 24, 77–96. <https://media.neliti.com/media/publications/62209-ID-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-kejadian.pdf%0Ahttp://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/429>
- Jaenudin, Aprianto, S., & Andini, C. S. D. (2018). Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kejadian Diare di Kelurahan Argasunya Kota Cirebon. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 5(1), 16–22. www.jurnal.stikesmahardika.ac.id
- Jasmine, K. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 1(5), 240–248.

Defatya Nabilah, 2025

**HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)
DENGAN KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBON JERUK TAHUN
2025**

UPN Veteran “Jakarta”, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Jati, B. D. W., & Susiloadi, P. (2022). Implementasi Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Wacana Publik*, 2(1), 92. <https://doi.org/10.20961/wp.v2i1.63267>
- Karantika, A., & Siwiendrayanti, A. (2024). Hubungan Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat dengan Kejadian Diare. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 8(1), 51–62. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.67520>
- Kemenkes RI. (2014). STBM. *Pedoman Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)*.
- Kemenkes RI. (2016). *Panduan Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2016). STBM. *Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Penanganan Diare Di Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2022). *Gejala Penyakit Diare, Penyebab Dan Tips Mencegahnya*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.
- Khairunnisa z, K. z, Sofia, R., & Magfirah, S. (2021). Hubungan Karakteristik Dengan Perilaku. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 53.
- Khaeria, A. N., Murthi, N. L. P. T., Triadji, T. P., & Azizah, C. Y. N. (2023). Pendapatan dan Beban. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 741–745.
- Khairani, N., Suryani, S., & Juniarti, D. (2020). Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga Dan Kejadian Diare Dengan Status Gizi Pada Balita Yang Berkunjung Ke Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), 87–96. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i1.1007>
- Labado, N., & Wulandari, R. A. (2022). Hubungan sumber air minum dengan kejadian diare di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Medika Hutama*, 3(4), 402–406.
- Lusida, N., Lubis, M. H., Andriyani, A., & Ernyasih, E. (2023). Pengetahuan Dan Perilaku Makanan Jajanan Terhadap Kejadian Diare Pada Siswa Sd Negeri Setu Kota Tangerang Selatan. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 4(1), 84. <https://doi.org/10.24853/eohjs.4.1.84-90>
- Maliga, I., Rafi'ah, R., Hasifah, H., & Sholihah, N. A. (2022). Penyuluhan Sanitasi

Defatya Nabilah, 2025

**HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)
DENGAN KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBON JERUK TAHUN
2025**

UPN Veteran “Jakarta”, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Total Berbasis Masyarakat sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Diare di Dusun Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Abdidas*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v3i1.519>
- Meld, Bilqis, P. A., Akademi, D., Sumber, K., & Jakarta, W. (2021). Pengaruh Edukasi Tentang Pencegahan , Penanganan Diare Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Pada Balita Menggunakan Media Leaflet The Influence of Education on Prevention , Handling Diarrhea on Maternal Knowledge Levels in Toddlers Using Leaflet Media Pendahuluan. *Jurnal Kesehatan Akademi Keperawatan Sumber Waras*, 3, 1–6.
- Miswan, Firyanti, & Hamidah. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(6), 536–543. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i6.3676>
- Musa, Z. (2021). Laporan Kasus: *Amenore Primer*, 21(CMML), 30–37.
- Nurhaedah, N., Pannywi, R., & Suprapto, S. (2022). Peran Serta Masyarakat dengan Angka Kejadian Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, October, 403–409. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.799>
- Nurmayanti, D. (2024). *Program Pemberdayaan masyarakat pencegahan penyakit diare dengan pengelolaan bank sampah di desa Plumpon Gambang*. 1–23.
- Noorrahman, M. F. (2020). Efektivitas Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Melalui Gerakan Stop Buang Air Besar Sembarang (Babs) Di Desa Pawalutan Kecamatan Banjang Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Al Iidara Balad*, 2(2), 1–10. <https://doi.org/10.36658/aliidarablad.2.2.23>
- Nyak Firzah, & Susilawati, S. (2023). Promosi Kesehatan Stop Buang Air Besar Sembarang (BABS) Melalui Pendekatan STBM Pilar Pertama. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 511–521. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i3.1804>
- Olusegun, J. (2025). *Role of Hygiene and Sanitation Practices in Diarrhea Prevention* Author : John Olusegun. January.
- Pramuja, R. A., & Candrasari, A. (2024). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(April), 1255–1265.
- Rasyidah, U. M. (2019). Diare sebagai Konsekuensi Buruknya Sanitasi Lingkungan.

Defatya Nabilah, 2025

**HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)
DENGAN KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBON JERUK TAHUN
2025**

UPN Veteran “Jakarta”, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Keluwihi: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 31–36.
<https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2485>
- Rany, N., Herniwanti, H., Mitra, M., & Dewi, O. (2023). Pemicu Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di Wilayah Kerja Puskesmas Minas Kabupaten Siak Tahun 2023. *Jurnal Abdidas*, 4(6), 499–504.
<https://doi.org/10.31004/abdidas.v4i6.852>
- Resiyanti, N. komang ayu, Ardiyanti, N. K. P., & Faidah, N. (2021). Hubungan perilaku hand washing dengan kejadian diare pada anak usia sekolah di sd negeri awan kintamani. *Bali Medika Jurnal*, 8(3), 266–275.
<https://doi.org/10.36376/bmj.v8i3.170>
- Riyanto, E., & Adifa, R. F. N. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Pendidikan, dan Pola Hidup Bersih Dan Sehat Ibu Terhadap Kejadian Diare pada Balita Di Puskesmas Sitopeng Kota Cirebon. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 3(4), 1–8.
<https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/1692>
- Saadah, R., Safrizal, Darmawan, & Is, J. musnadi. (2023). Evaluasi Pelaksanaan Program STBM Pilar Pertama Stop (BABS) Di Wilayah Kerja Puskesmas Suak Ribee Kecamatan Johan Pahlawan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 328–339.
- Sabrina, T., Hestiningsih, T., & Zanaria, R. (2020). Upaya pencegahan penyakit diare dengan metode enam angkah cuci tangan yang benar pada santri Pondok Pesantren Thawalib Sriwijaya Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.32539/hummed.v1i1.11>
- Santoso, A., & Wulandari, R. (2022). *Klasifikasi Diare Pada Anak*, 4(1), 312–320.
- Saputra, E., Akbar, F., Chairani, M., & Adiningsih, R. (2023). Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga Dengan Filtrasi Downflow. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mapaccing*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.33490/mpc.v1i1.1063>
- Saputra, I. P. B. A., arjita, I. P. D., syuhada, I., & adyana, i.g.a. (2024). Hubungan Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian Diare Di Desa Pandanan. *Ganec Swara*, 18(1), 77. <https://doi.org/10.35327/gara.v18i1.736>
- Sengkey, A., Joseph, W. B. S., & Warouw, F. (2020). Hubungan Antara Ketersediaan Jamban Keluarga Dan Sistem Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Raanan Baru Kecamatan Motoling Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 182–188.

- Sepriyadi Adhan S., Pandu Galang Pangestu, Ragil Mustika Sari, Reni Safitri, Hafidz Thoriqsyah, Virginia Nuh Reza Amanda, Wahyu Andika, & Bunga Cahya. (2022). Penyuluhan Pembuatan Sabun Cuci Tangan Sebagai Sarana Dalam Meningkatkan Kebiasaan Cuci Tangan Masyarakat Desa Siraman. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 40–45. <https://doi.org/10.23960/buguh.v2n2.1027>
- Sunardi, & Ruhyanuddin, F. (2017). The Impact of Hand Washing on The Incident of Diarrhea Among School-Aged Children At The District of Malang. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 85–95.
- Suyanto, E., Subekti, I., & Andriani, M. (2022). Pengaruh Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Dalam Pencegahan Diare Pada Anak Usia Sekolah. *Journal of Nursing Care and Biomolecular*, 7(1), 83–88. <https://doi.org/10.32700/jnc.v7i1.261>
- Syahdan, & Kurniasari, L. (2019). Kejadian Diare Tiga Bulan Terakhir Dengan Status Pengetahuan, Sikap Ibu Dan Riwayat Asi Ekslusif. *Kesehatan Masyarakat*, 9(0451), 114–121.
- Utami, P., Amalia, R., Yunola, S., Utami, P., Amalia, R., Yunola, S., Kader, U., Palembang, B., & Palembang, P. K. (2023). *DOI: yang paling tinggi adalah kelompok umur < 1 tahun dengan insiden 7 % periode prevalensi 11, 2 % dan kelompok umur 1-4 tahun dengan insiden periode Diare merupakan gangguan Buang Air Besar (BAB) ditandai dengan BAB lebih dari 3 kali sehari dengan . 8, 251–263.*
- Wahyuni, I. D., & Susanto, B. H. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Pilar 1 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngantang Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(1), 109. <https://doi.org/10.31596/jkm.v9i1.808>
- Wantiyah, Purwandari, R., & Ardina, A. (2015). Hubungan Antara Perilaku Mencuci Tangan Dengan Insiden Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Jember. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 122–130.
- Wardana, M. S. (2023). *Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kabupaten Gianyar.*, 7(3), 112–125.
- Wulandari, F. (2024). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita di Puskesmas Jati Bening Bekasi Tahun 2023.* 14(4).
- WHO. (2020). *Global Water, Sanitation and Hygiene Annual Report 2020*.

Defatya Nabilah, 2025

**HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)
DENGAN KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBON JERUK TAHUN
2025**

UPN Veteran “Jakarta”, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

WHO. (2021). *Diarrhoeal Disease*.

WHO. (2022). *Diarrhoeal Disease*.

Defatya Nabilah, 2025

***HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM)
DENGAN KEJADIAN DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBON JERUK TAHUN
2025***

UPN Veteran “Jakarta”, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]