

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Yuliyanto, W., Laila Nugraha, A., & Hani'ah. (2016). Desain Pengembangan Aplikasi Pelayanan Air Bersih Desar Sarirejo Kecamatan Guntur Kabupaten Demak Berbasis GIS Desktop. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 233–242.
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. 156).
- BPJS. (2014). Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis). *BPJS Kesehatan*.
- Febrinasari, R. P., Sholikhah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam (Edisi I, Issue November)*. November.
- Fitriana, N., Saraswati, E., & Widayani, P. (2014). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Tingkat Kerentanan Penyakit Tuberkulosis (Tb) di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(2).
- Hardani et al., 2020. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *LP2M UST Jogja* (Issue March).
- Hayyunadhifa;, Q. B. H. Q. B. (2019). *Pemetaan Sebaran Sepuluh Besar Penyakit Di UPT Puskesmas Pituruh Kabupaten Purworejo Berbasis Sistem Informasi Geografis Tahun 2018*. http://repository.poltekkes-smg.ac.id//index.php?p=show_detail&id=18277
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- International Diabetic Federation, 2021. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Irmawati, S. (2017). Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Sangurara Kecamatan Tatanga Kota Palu. *Jurnal Katalogis*, 5(1), 188–197.
- Kardika, I. B. W., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2015). *Preanalitik dan interpretasi glukosa darah untuk diagnosis diabetes melitus. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. 1*, 1689–1699.
- Kemenkes. (2019). *Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular. 2*.
- KemenKes. (2016). Pentingnya Skrining untuk Diabetes Tipe 2 Guna Mengurangi Risiko Terjadinya Komplikasi.
- KemenKes RI, 2. (2021). Apa saja faktor risiko penyebab Diabetes Melitus yang tidak bisa diubah?

- KemenKesRI. (2024). 14 Fokus Penyakit KemenKes 2023. *Skrining 14 Jenis Penyakit ini Gratis, Kemenkes Minta Masyarakat Memanfaatkannya*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2. (2019). Apa saja komplikasi dan akibat dari Diabetes?
- Kementerian Kesehatan RI, 2. (2019). Faktor Risiko Penyakit Diabetes Mellitus (DM)-Faktor Risiko yang Bisa Diubah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Surveilans Kesehatan, 3 Lincolin Arsyad 1 (2014). <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Kistianita, A. N., Yunus, M., & Gayatri, R. W. (2018). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan Who Stepwise Step 1 (Core/Inti) Di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 85. <https://doi.org/10.17977/um044v3i1p85-108>
- Larasati, G. L. N. D. A. S. A. F. G. (2022). *Pemetaan Persebaran Kasus Diabetes Mellitus Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Puskesmas Kemurung Wetan Kabupaten Brebes Tahun 2020*. http://repository.poltekkes-smg.ac.id/?p=show_detail&id=29898
- Musthakimah, R. H. I. (2019). Gambaran faktor-faktor yang menyebabkan komplikasi diabetes melitus pada lansia di puskesmas kartasura. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–19. http://eprints.ums.ac.id/73408/12/Naskah_Publikasi.pdf
- Nugrahaeni, A. D., & Widianawati, E. (2022). Persebaran Kasus Diabetes Mellitus Pasien Rumah Sakit Telogerjo Berbasis Wilayah Kota Semarang Tahun 2022. *Bina Cipta Husada*, XVIII(2), 89–98.
- Nugroho, S. (2015). Pencegahan Dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga. *Medikora*, 0. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4640>
- Nuraisyah, F. (2017). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Fatma Nuraisyah. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 13(2), 120–127.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Perkeni, 2021. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Pradipta, A., Widiawati, A., Indah, C. Y., Apriliyanti, F., & Lakukua, M. F. (2020). Efek Olive Oil Topical terhadap Perawatan Luka Diabetes Melitus. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Pramesti, putu T. D., Susanto, A. D., & Adisanjaya, N. N. (2023). *Mapping*

Diabetes Mellitus Case Using a Geographic Information System (Gis) in the City of Denpasar, Bali Province in 2021 Pemetaan Kasus Diabetes Mellitus Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kota Denpasar Provinsi Bali Tahun 2021. 02(01), 149–156.
<https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jakasakti/index>

Pricillia Darmayanti. (2022). *Pengaruh Penggunaan Software Quantum Gis Terhadap Peningkatan Pemahaman Materi Sistem Informasi Geografi Pada Kelas Xii Di Sman 2 Cileungsi.*

Rosdiana, Agus, F., & Kridalaksana, A. H. (2015). Menggunakan Google Maps Api. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38–46.

Saat et al., 2020. (2020). Pengantar Metodologi Penelitian Panduan Bagi Peneliti Pemula. In *Pusaka Almaida* (Vol. 44, Issue 8). https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625

Saputri, E. G., Setiani, O., YD, N. A., & Budiyo. (2018). Hubungan riwayat pajanan pestisida dengan kejadian Diabetes Melitus tipe 2 pada petani penyemprot di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 2356–3346.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/20200>

Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung:: Alfabeth.

Sulistyowati, L. (2017). Kebijakan Pengendalian DM di Indonesia. *Simposium WDD*, 121–130.

Sutomo et al., 2023. (2023). Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Semergen - Medicina de Familia*, 27(3), 146–148.
[https://doi.org/10.1016/s1138-3593\(01\)73932-9](https://doi.org/10.1016/s1138-3593(01)73932-9)

Syamiah, N. (2019). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita di Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan. *Farmasi Indonesia*, 3(2), 1–103.

Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.

Utomo, AA et al. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>

Wibowo et al., 2021. (2021). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.