

## 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., Sholikah, 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](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 Lincoln 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 Kemurang Wetan Kabupaten Brebes Tahun 2020.* [http://repository.poltekkes-smg.ac.id/?p=show\\_detail&id=29898](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., & Widianaawati, 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](http://www.ginasthma.org).
- Pradipta, A., Widiaswati, 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 GisTerhadap Peningkatan Pemahaman MateriSistem Informasi Geografi Pada Kelas Xii DiSman 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://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625](https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://thinkasia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625)

Saputri, E. G., Setiani, O., YD, N. A., & Budiyono. (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:: Alphabeth.

Sulistyowati, L. (2017). Kebijakan Pengendalian DM di Indonesia. *Symposium 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. *Semeren - 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)

Syamiyah, 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.