

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Ahmat. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Anamisa, Devie Rosa, & Fifin Ayu Mufarroha. 2020. *Dasar Pemrograman Web Teori & Implementasi (HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter)*. Malang: Media Nusa Creative.
- Arifin, Achmad, Angga Irawan, & Nurul Hidayah. 2021. “Sistem Informasi Geografis (SIG) Sebagai Media Informasi Kesehatan Tentang Penyakit Menular: Literature Review.” *Proceeding of Sari Mulia University Nursing National Seminars 2* (1): 1–13.
- Dadang, Arifin. 2019. *Pengenalan Web GIS Menggunakan Geoserver*. Bandung: CV. Cendekia Press.
- Dewi, Riskha Dora Candra. 2023. “Edukasi Untuk Mencegah Penyakit Tuberculosis (TBC) Di Kalangan Masyarakat Banjarsengon Kecamatan Patrang, Jember, Jawa Timur.” *Sejahtera: Jurnal Inspirasi Mengabdikan Untuk Negeri 2* (4): 01–09.
- Dinkes Kabupaten Jember. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2020*. Jember: Dinkes Kabupaten Jember.
- . 2022. *Profil Kesehatan Jember Tahun 2021*. Dinkes Jember. Jember: Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.
- . 2023. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2022*. Jember: Dinkes Kabupaten Jember.
- Dinkes Provinsi Jatim. 2023. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*. [WWW.DINKES.JATIMPROV.GO.ID](http://WWW.DINKES.JATIMPROV.GO.ID). Surabaya: Dinkes Provinsi Jatim.
- Direktorat Jenderal P2P. 2020. *Pelatihan Bagi Pelatih Program Penanggulangan Tuberculosis Tingkat Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Dan Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan (FKTP FKRTL)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Efitra. 2022. *Pengantar Praktikum Basis Data (Dilengkapi Studi Kasus Pemrograman Database MySQL + PHP Berbasis Web)*. Jambi: Guepedia.
- Enterprise, Jubilee. 2022. *PHP Edisi Lengkap*. Ukraine: Elex Media Komputindo.

- Fathoroni, Annisa, Rd. Nuraini Siti Fatonah, Roni Andarsyah, & Noviana Riza. 2020. *Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedback*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Fauzan, Mohamad Nurkamal, & Septi Nurhidayah. 2020. *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan PHP, Codeigniter, Dan Bootstrap*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Habibi, Muhammad. 2022. "Pengenalan Software Opensource QGIS (Quantum GIS)." *TechnoGIS Indonesia*. 2022. <https://www.technogis.co.id/pengenalan-software-opensource-qgis-quantum-gis/>.
- Hakim, Najib Iqom El. 2021. *Pengantar Basis Data (Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Access, MySQL, Dan PhpMyAdmin)*. Bogor: Guepedia.
- Haridhi, Haekal Azief. 2020. *Sistem Informasi Geografis Kelautan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Jatim Newsroom. 2016. "Tuberkulosis Paru BTA Positif Jatim Tembus 15.371 Kasus." *Dinas Kominfo Provinsi Jatim*. Surabaya. 2016. <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/tuberkulosis-paru-bta-positif-jatim-tembus-15-371-kasus?mbstx=isywy>.
- Kemenkes RI. 2020a. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kemenkes RI.
- . 2020b. *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Di Indonesia 2020-2024*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- . 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*. Jakarta: Pusdatin.
- . 2023. *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Masyufah, Lilis, Anif Prasetyorini, & Sri Nawangwulan. 2019. *Epidemiologi Untuk Perekam Medis*. Pertama. Sidoarjo: Indomedika Pustaka.
- Menteri Kesehatan RI. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan*

- Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Menkes RI.
- Misbahuddin, & Iqbal Hasan. 2022. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik Edisi Ke-2*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Pemerintah Kota Surabaya. 2022. “Eliminasi Tuberkulosis, Satgas Optimis Incidence Rate TB Di Surabaya Menurun.” Pemerintah Kota Surabaya. 2022. <https://www.surabaya.go.id/id/berita/65978/eliminasi-tuberkulosis-satgas>.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2021. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Vol. 001. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Permana, A. Yudi, & Puji Romadlon. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile.” *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* 10 (2): 153–67. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>.
- Pratama, Arga Lukya yan, & Fitria Wulandari. 2021. “Pemetaan Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Tahun 2016-2018.” *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan* 12 (2): 78–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.33666/jitk.v12i2.411>.
- Presiden Republik Indonesia. 2021. “Peraturan Presiden Nomor 67 Tahun 2021 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.” *Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Putrawan, Kadek. 2019. *Pengetahuan Dasar Peta*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. Vol. 1. Bali: SMA Negeri 1 Semarapura.
- Roziqin, Mochammad Choirur. 2018. *Sistem Informasi Geografis; Menggunakan Quantum GIS Dan Dilengkapi Cara Upload Hasil Digitalisasi Ke Web Server*. Yogyakarta: Mobius.
- Rusli, Mulyadi, & Ezrifal Sany. 2023. *Algoritma Dan Pemrograman*. Pertama. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Rusmawan, Uus. 2019. *Teknik Penulisan Tugas Akhir Dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sanubari, Teduh, Cahyo Prianto, & Noviana Riza. 2020. *Odol (One Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naive Bayes Pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan CodeIgniter*. Bandung:

Kreatif Industri Nusantara.

- Saputra, M. Harry K., & Lusita Violita Aprilian. 2020. *Belajar Cepat Model SAW*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Setiyadi, Noor Alis, Sri Darnoto, & Miftahul Arozaq. 2021. *Sistem Informasi Geografis (SIG) Kesehatan Masyarakat*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Setyaningrum, Faradila. 2022. “Sistem Prediksi Tuberkulosis Di Kabupaten Banyuwangi Berbasis WEBGIS.” *Politeknik Negeri Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Setyawan, M. Yusril Helmi, & Cokro Edi Perawiro. 2020. *CodeIgniter: Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sihombing, Johnson. 2022. *Pembuatan Web Dinamis Dengan PHP Dan MySQL*. Sumatra Barat: Mitra Cendekia Media.
- Subakti, Hani, Yuni Widiastiwi, Nur Syamsiyah, Agung Nugroho, Asmawati, Wiyanto, Kraugusteeliana, et al. 2022. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukasih, Ni Luh Sri, Agus Donny Susanto, & Nyoman Ngurah Adisanjaya. 2022. “Pemetaan Kasus Penyakit Tuberculosis (TBC) Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kota Denpasar Tahun 2021.” *Ners Community* 13 (2): 286–300.
- Sulistyo, Andhy, Nida Hanifah Nariswaria, & Hendra Rohman. 2022. “Pemetaan Penyakit Tuberculosis Dengan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Bantul.” *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika* 7 (2): 26–37.
- Sumantri, Siswo Hadi, Makmur Supriyatno, Sobar Sutisna, & I Dewa Ketut Kerta Widana. 2019. *Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) Kerentanan Bencana*. Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Supartha, I Kadek Dwi Gandika, Elly, Nofri Yudi Arifin, Achmad Ridwan, Tubagus Riko Rivanthio, Putu Praba Santika, Hita, & Dewi Primasari. 2023.

- Buku Ajar Analisa Perancangan Sistem*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Syahidin, Yuda, & Yuri Trioktafiani. 2019. “Perancangan Sistem Informasi Pasien Appointment Rawat Jalan Berbasis Web.” *Jurnal Cendikia* 18: 338–42. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/288>.
- Taufani, Ahmad Alfian, & Sujono. 2021. *Membangun Rest API Sederhana Dengan CodeIgniter 3 Dan Penerapannya*. Jombang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Tim Program TB. St. Carolus. 2017. *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan!* Jakarta: RPG (Kapustakaan Populer Gramedia).
- Utami, Westi, & Ig Indardi. 2018. *Modul Kartografi. Sekolah Tinggi Pertanian Nasional*. Yogyakarta. [https://doi.org/10.1007/978-3-662-52942-3\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-662-52942-3_9).
- Vidyastari, Yuniar Syahrin, Emmy Riyanti, & Kusyogo Cahyo. 2019. “Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pencapaian Target CDR (Case Detection Rate) Oleh Koordinator P2TB Dalam Penemuan Kasus Di Puskesmas Kota Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7 (1): 535–44.
- WHO. 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva: World Health Organization.
- Widia, I Dewa Made, & Salnan Ratu Asriningtias. 2021. *Cara Cepat Dan Praktis Membangun Web Dinamis Dengan PHP Dan MySQL*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Wiranata, Ade Davy, & Isa Faqihuddin Hanif. 2023. *Buku Ajar Sistem Basis Data*. Bandung: Feniks Muda Sejahtera.