

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L., & Herlina, S. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Dewasa Dengan Pneumonia: Study Kasus. *Indonesian Journal of Health Development*. <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/40/33>
- Azis, D. Y. (2019). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Secara Online Di Puskesmas Kencong Kabupaten Jember*.
- Bangun, R., Inventaris, A., Titus, B., Kinaswara, A., Rofi'ah Hidayati, N., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 71–75. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- Borman, I. R., & Wati, M. (2020). Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Fakultas Komputer*, 9(1).
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, F., & Pangestu, M. Y. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2185–2190. <https://doi.org/10.47492/JIP.V1I10.419>
- Ciptoharto, C. C. (2020). *Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Untuk Menilai Kelayakan Kredit*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Dinkes, Jatim. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur. In *Dinas Kesehatan Jawa Timur*.
- Frisdayanti, A. (2019). *Peran Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen*. 1. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Handayani, R. S., Sari, I. D., Prihartini, N., Yuniar, Y., & Gitawati, R. (2021). Pola Peresepan Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(2), 156-164. <https://doi.org/10.22>
- Haris, M. T. A. R., & Tantimin, T. (2022). Analisis Pertanggungjawaban Hukum Pidana Terhadap Pemanfaatan Artificial Intelligence di Indonesia. *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)*, 8(1), 307- 316.
- Hidayatullah, W., Salman, & Bakti, L. D. (2023). Sistem Pakar Diagnosa ISPA Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Web Pada Puskesmas Teratak. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 32–42.

- Junaedi, I., Nuswantari, N., & Yasin, V. (2019). Data Mining Untuk Analisis Tingkat Risiko Kematian Neonatum Pada Bayi. *Journal of Information System, Informatics, and Computing*, 3(1).
- Kemendes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*.
- _____. (2019a). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Bidang Kesehatan*.
- _____. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas*.
- _____. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Khesya, N. (2021). *Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman*.
- Kristi, G. (2021). *Penemuan Kasus Penyakit Menular di Indonesia Selama 2020-2021: Kajian Literatur*. Universitas Indonesia.
- Lishania, I., Goejantoro, R., & Nasution, Y. N. (2019). Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal EEKSPONENSIAL*, 10(2).
- Manurian, W., Mubarak, I., Agustin, A. S., Haryanto, & Sania, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang. *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, 10(1).
- Muslim, M. A. (2019). *Data Mining*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nurchayati, S., Sansuwito, T. Bin, & Rahmalia, S. (2019). Gambaran Deteksi Dini Penyakit Gagal Ginjal Kronik Pada Masyarakat Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners Indonesia*, 9(1).
- Permatasari, D. A. E. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Pola Asuh, Dan Perilaku Merokok Orang Tua Terhadap Kejadian Pneumonia Balita (0-59 BULAN) Di Desa Kemantren Kab. Sidoarjo*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Prakarsya, A., Megira, S., & Firdaus, M. P. (2022). Sistem Informasi Rental Sepeda Motor Berbasis PHP: Hypertext Preprocessor. *SISKOMTI*, 5(1), 45–49.
- Prasandy, teguh, Nurkhasanah, K., Sari, M. P., & Fazry, T. R. (2019). Perbandingan Hasil Penggunaan Metode Decision Tree Dan Random Tree Pada Data

- Training Aplikasi Pencarian Tukang. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 10(2), 93–97. <https://doi.org/10.31937/SI.V10I2.1166>
- Purnama, B. (2019). *Pengantar Machine Learning*. Ciamih: Informatika.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis WEB (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 81–85.
- Rahmawati, A., Wintana, D., Suhada, S., Gunawan, & Sulaiman, H. (2019). Klasifikasi Naive Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Pneumonia Pada Balita (Studi Kasus: Puskesmas Sukaraja Sukabumi). *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(3).
- Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2019). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1).
- Saed Novendri, M., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySql. *Lentera Dumai*, 10(2). <http://ejournal.amikdumai.ac.id/index.php/Path/article/view/40>
- Sando, W., Kiswanto, K., & Alamsyah, A. (2018). Pelaksanaan Program Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (P2 ISPA) di Puskesmas Sungai Pakning Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(3), 102–111. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol4.iss3.269>
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020). *Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5*. 3, 64–71. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Setyoningrum, R. A. (2019). Sesak Pada Anak Kelainan Paru. In *Counting Education Pendidikan Dokter Berkelanjutan*. Universitas Airlangga.
- Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Journal of Information Management*, 5(2), 97–110. <https://doi.org/10.51211/IMBI.V5I2.1561>
- Silmina, E. P., & Hardiani, T. (2018). Perancangan Sistem Pakar Penyakit Pneumonia Pada Balita Menggunakan Algoritma K-NN. In *Jurnal Pseudocode*. www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode56
- Sita, C. G. (2019). *Hubungan Pemberian Kapsul Vitamin A Dengan Kejadian ISPA Bagian Atas Pada Balita Di Puskesmas Satelit Bandar Lampung Periode Maret Hingga Agustus 2018*. Universitas Lampung.

- Soulfitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMP Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246. <http://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/62>
- Subijanto. (2021). Patofisiologi Batuk *Counting Education Ilmu Kesehatan Anak* (pp. 1–15). Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/109344>
- Sudirman, & Ali, L. (2021). Penerapan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) Di Puskesmas Kota Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1). <https://journal.umgo.ac.id/index.php/Zaitun/article/view/1253>
- Sulistyo, G. B., & Widodo, P. (2021). Pemanfaatan Framework CodeIgniter Untuk Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website. In *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security*.
- Sulung, N., Hasyim, H., Tiara Samboina, M., Juniarti, L., & Ridho Sadewa, M. (2021). *Gambaran Pneumonia Sebagai Penyebab Morbiditas Dan Mortalitas Pada Anak di Bawah Lima Tahun*. Universitas Sriwijaya.
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *TEMATIK*, 6(2), 119–127. <https://doi.org/10.38204/TEMATIK.V6I2.244>
- Tristiyanto, A. (2022). Komparasi Uji Performas Algoritma C4.5 DAN K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Penyakit Diabetes. *Journal Proceeding STEKOM*, 2(2). <https://prosiding.stekom.ac.id/index.php/semnastekmu>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- WHO. (2019). *Infeksi Saluran Pernapasan Akut*.
- Yunianti Suntari, N. C., Susy Natha Astini, P., Made Desi Sugiani, N., Keperawatan, J., & Kesehatan Denpasar, P. (2019). Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode Tepid Water Sponge dan Kompres Hangat pada Balita Demam. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 10–16.
- Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Indonesia. *LINK*, 17(1), 73–80. <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.6828>