

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- AI in mental health: Applications, benefits & challenges*. ([s.d.]). Recuperado 5 de maio de 2024, de <https://binariks.com/blog/ai-mental-health-examples-benefits/>
- Atimi, MT., R. L., & Sartika, S. (2022). Implementasi Forward Chaining Method untuk Analisis Klasifikasi Mineralogi Batuan Beku. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(1), 80. <https://doi.org/10.26418/jp.v8i1.52374>
- Dafitrii, H., & Sundari sth, S. (2022). Sistem Pakar Mendeteksi Tingkat Stres Mahasiswa Harapan Dalam Penyusunan Skripsi Teknik Informatika Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Syntax : Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology*, 2(2), 165–171. <https://doi.org/10.46576/syntax.v2i2.1678>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022a, julho 21). [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/362/mengenal-pentingnya-kesehatan-mental-pada-remaja](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/362/mengenal-pentingnya-kesehatan-mental-pada-remaja)
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022b, outubro 14). [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1674/kurang-tidur-dapat-mempengaruhi-kesehatan-mental](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1674/kurang-tidur-dapat-mempengaruhi-kesehatan-mental)
- Dwi. (2022). *Kuesioner Adalah Metode Pengumpulan Data, Berikut Jenis dan Contohnya* - Nasional *Katadata.co.id*. <https://katadata.co.id/berita/nasional/62b9f04590193/kuesioner-adalah-metode-pengumpulan-data-berikut-jenis-dan-contohnya>
- Fakultas Kesehatan Unair. (2021, março 30). *STRESS PADA MAHASISWA*. <http://ners.unair.ac.id/site/index.php/news-fkp-unair/30-lihat/1144-stress-pada-mahasiswa>
- Febriani hrp, K. (2023). Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Penyakit Infeksi Nosokomial Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, 3(1), 47–57. <https://doi.org/10.58794/santi.v3i1.235>
- Hafidh, M., Maulana, W., & Widasari, E. R. (2023a). Sistem Deteksi Stres berdasarkan Detak Jantung dan Kelenjar Keringat menggunakan Metode K-Nearest Neighbours. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1108–1115.
- Haile G, A. M. and E. A. (2023). FAKTOR PENYEBAB STRES AKADEMIK SISWA REMAJA, 4(1), 88–100.

Hammoudi Halat, D., Soltani, A., Dalli, R., Alsarraj, L., & Malki, A. (2023). Understanding and Fostering Mental Health and Well-Being among University Faculty: A Narrative Review. *Journal of Clinical Medicine*, 12(13). <https://doi.org/10.3390/jcm12134425>

Herbert, C. (2022). Enhancing Mental Health, Well-Being and Active Lifestyles of University Students by Means of Physical Activity and Exercise Research Programs. *Frontiers in Public Health*[file:///D:/Skripsi/jurnal/penjelasan metode.pdf](file:///D:/Skripsi/jurnal/penjelasan%20metode.pdf), 10(April). <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.849093>

Kartika, A. A., Cindywieka, A. T., Masdalena, & Handoko, E. (2021). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kualitas Tidur Mahasiswa / I Fakultas Kedokteran Universitas Prima Indonesia Pada Saat Pandemi Covid-19. *Em Majalah Kedokteran Andalas* (Vol. 44, Número 6).

Kusuma, I. G. N. A. W., Surya, S. C., Aryadi, I. P. H., Sanjiwani, M. I. D., & Sudira, P. G. (2022). Hubungan Antara Kualitas Tidur dengan Gangguan Cemas pada Mahasiswa Selama Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(2), 562–570. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i2.13804>

Maddeppungeng, A., Asyiah, S., & Iqbal, M. (2021). Metode Bowtie Untuk Dampak Kecelakaan Kerja Pada Proyek Jalan (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Serpong – Balaraja Seksi I a). *Konstruksia*, 12(1), 135. <https://doi.org/10.24853/jk.12.1.135-143>

Martin, R. S., & Dewanto, Y. (2023). Prototipe kunci pintu otomatis menggunakan sensor kamera berbasis raspberry. *Jurnal Teknologi IndustriM*, 12(1), 21–29.

Mofatteh, M. (2021). Risk factors associated with stress, anxiety, and depression among university undergraduate students. *AIMS Public Health*, 8(1), 36–65. <https://doi.org/10.3934/publichealth.2021004>

Mulyani, A., Kurniadi, D., & Multajam, S. I. (2023). Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Difteri Berbasis Web. *Teknika*, 12(3), 205–211. <https://doi.org/10.34148/teknika.v12i3.686>

Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, dan Tekonologi*, 1, 94–99.

Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), 17–23.

Noviandi, N., Aryani, D., & Ichwani, A. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Tingkat Stres Berbasis Android dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2367. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4727>

Nur Cholifah, W., & Melati Sagita, S. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. Em *Jurnal String* (Vol. 3, Número 2).

Orun, P. F., Pranoto, Y. A., & Faisol, A. (2022). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Malaria Di Kabupaten Mimika Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 325–335. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4618>

Perpustakaan Kemenkes RI. (2022). <https://perpustakaan.kemkes.go.id/books/pedoman-surveilans-kesehatan-jiwa/>

Pratama, F. R. A., Styawati, & Isnain, A. R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Web Engineering. *Journal of*

Rita Puspita Sari. (2024, janeiro 28). *Apa Itu Artificial Intelligence? Pengertian dan Contohnya*. <https://www.cloudcomputing.id/pengetahuan-dasar/ai-pengertian-contohnya>

Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>

Sesunan, M. F., & Darsin, D. D. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Di Rsud Menggala). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 4(2). <https://doi.org/10.31326/sistek.v4i2.1354>

Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 16(1), 24. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6733>

Wijaya, H. (2017). Penerapan Algoritma Forward Chaining Dalam Menentukan Jurusan Siswa (Studi Kasus : SMKN 3 Sungai Penuh). *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Sistem Informasi (JIPSI)*, 153–184.

Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>

Abraham, J., Ismail, I. E., Kom, S., & Kom, M. (2021). *Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak*. 1–7.

Amazon Web Services. (2024). *What is Artificial Intelligence (AI)? - Artificial Intelligence Explained - AWS*. <https://aws.amazon.com/what-is/artificial-intelligence/>

*Artificial intelligence - Turing Test, Machine Learning, Robotics | Britannica.*

- (n.d.). Retrieved May 16, 2024, from <https://www.britannica.com/technology/artificial-intelligence/The-Turing-test>
- Bunyamin, A. (2021). Mengelola Stres Dengan Pendekatan Islami Dan Psikologis. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 5(1), 145. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v5i1.20971>
- Colson, A. R., & Cooke, R. M. (2018). Expert elicitation: Using the classical model to validate experts' judgments. *Review of Environmental Economics and Policy*, 12(1), 113–132. <https://doi.org/10.1093/reep/rex022>
- Dian Natashia, N. (2021). Perpaduan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining untuk. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(3), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022, October 14). [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1674/kurang-tidur-dapat-mempengaruhi-kesehatan-mental](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1674/kurang-tidur-dapat-mempengaruhi-kesehatan-mental)
- Jimmy, & Suwitno. (2022). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Pengujian User Acceptance Test (Uat) Pada Pt. Putra Jarum Mas Mandiri 2022. 4(1), 11–20.
- Latifah, A., Baswardono, W., & Ahdan, A. M. (2023). Penerapan Metode Web Engineering dalam Pembangunan Sistem Pengelolaan Gedung Olahraga Badminton Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 20(2), 364–375. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.20-2.1429>
- Mukrodin, M. (2020). Implementasi Metode Waterfall Dalam Membangun Sistem Informasi Sekolah Di Smk.S Al Habibatain Bumiayu. *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 34–47. <https://doi.org/10.31849/zn.v2i1.4266>
- Novanti, A. I. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung : Tinjauan Pustaka. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, April. [https://www.researchgate.net/publication/351225282\\_SISTEM\\_PAKAR\\_DIAGNOSA\\_PENYAKIT\\_JANTUNG\\_TINJAUAN\\_PUSTAKA](https://www.researchgate.net/publication/351225282_SISTEM_PAKAR_DIAGNOSA_PENYAKIT_JANTUNG_TINJAUAN_PUSTAKA)
- Sari, N. Y., & Khusumadewi, A. (2018). Identifikasi Gejala Stres Klien Di Yayasan Rumah Orbit Surabaya Selama Proses Rehabilitasi. *Bikotetik (Bimbingan Dan Konseling Teori Dan Praktik)*, 2(1), 105. <https://doi.org/10.26740/bikotetik.v2n1.p105-109>

- Sobron, M., & Lubis. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 1–7. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- Susilo, H. (2018). Sistem Pakar Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi Penyakit Pertusis Pada Anak. *Rang Teknik Journal*, 1(2), 185–194. <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i2.764>
- Sutisna, Harijati, R., & Rahmawati, N. (2023). Perancangan System Aplikasi Pembayaran Rekening Air Bersih Berbasis Web Di Pdam Bumdes Gekbrong Kecamatan Gekbrong Kabupaten Cianjur. *Jurnal Buana Informatika Cbi*, 13(1), 26–33. <https://doi.org/10.53918/jbicbi.v13i1.78>
- Wijaya, A., Putra, N., & Laksmi, N. C. (2022). Sistem Pakar : Deteksi Dini Stres Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Forward Chaining Expert System : Detection Early Depression in Covid-19 Pandemic. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu*, 9(1), 11–16. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202293789>
- Zain, M. A., & Hanif, M. I. (2023). Optimalisasi Manajemen Waktu Tidur Demi Meningkatkan Produktivitas Remaja Dengan Pendekatan Kesehatan Dan Nilai-Nilai Islam. *Jurnal Bintang Manajemen (JUBIMA)*, 1(4), 153–161. <https://doi.org/10.55606/jubima.v1i4.225>

