

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Adi Prasetyo, A. (2020). *Rekaya Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*.
- Andriani, A. (2016). *Pemrograman Sistem Pakar*.
- Arsyad Soepardi, Sp. THT, P. D. E. (2007). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan THT Bedah Kepala & Leher FKUI, Edisi 6*.
- Augesti, G., Oktarlina, R. Z., & Imanto, M. (2016). Sinusitis Maksilaris Sinistra Akut Et Causa Dentogen. *JPM Ruwa Jurai*, 2(1), 33–37.
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Dhamija, P., & Bag, S. (2020). Role of artificial intelligence in operations environment: a review and bibliometric analysis. *TQM Journal*, 32(4), 869–896. <https://doi.org/10.1108/TQM-10-2019-0243>
- Febrianti, E. L., Christy, T., Informasi, S., & Royal, S. (2017). Penerapan Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Malaria Dan Pencegahannya. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, IV(1), 93–100.
- Halim, S., & Hansun, S. (2016). Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. *Jurnal ULTIMA Computing*, 7(2),

59–69. <https://doi.org/10.31937/sk.v7i2.233>

Hasibuan, N. A., Sunandar, H., Alas, S., & Suginam, S. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 2(1), 29.

<https://doi.org/10.30645/jurasik.v2i1.16>

Hayadi Herawan, B. (2018). *SISTEM PAKAR*.

Iadanza, E., Fabbri, R., Bašić-Čičak, D., Amedei, A., & Telalovic, J. H. (2020). Gut microbiota and artificial intelligence approaches: A scoping review. *Health and Technology*, 10(6), 1343–1358. <https://doi.org/10.1007/s12553-020-00486-7>

Mandala Wijayata, P. E. (2015). *WEB PEMROGRAMMING*.

Prastiwi, C. H. W., & Pujiawati, N. (2019). Penggabungan Artificial Intelligence dan Kecerdasan Alami dalam Pembelajaran Keterampilan Menulis Bahasa Inggris. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)*, 2(1), 172–178.

Rianto, A., & dkk. (n.d.). *No Title*.

Rianto, Agus, Widada, B., & Nugroho, D. (2017). Diagnosa Penyakit Sinusitis Pada Orang Dewasa Dan Anak. *Jurnal TIKomSiN*, 5, 46–52.

<https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/view/318>

*Salinan terjemahan 679073-1*. (n.d.).

Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada

Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 30–35.

<https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.14031>

Sibagariang, S. (2008). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TIMES*, 3(2), 35–39.

Sofa. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Hama Tanaman Jeruk Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Nhk 技研*, 151, 10–17.

Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.