

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, W., Lisnawita, & Syam, F. A. (2022). Sistem pakar diagnosis kerusakan sepeda motor non injeksi dengan metode forward chaining. *JITACS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1).
- <https://doi.org/10.31849/JITACS.V1I1.7007>
- Ahmad, S. G., Arifianto, D., & Suharso, W. (2022). Penerapan forward chaining dalam certainty factor untuk mendiagnosa ibu hamil. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(5). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Arinal, V., et al. (2022). Klasifikasi sistem pakar mendeteksi penyakit asam lambung menggunakan metode forward chaining. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4), 702–713.
- <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i4.887>
- Bolung, M., Ronald, H., & Tampangela, K. (2017). Analisa penggunaan metodologi pengembangan perangkat lunak. *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer*, 1(1), 1–10.
- <https://doi.org/10.31961/ELTIKOM.V1I1.1>
- Christy, T., & Syafrinal, I. (2019). Sistem pakar diagnosa kerusakan pada alat berat menggunakan metode forward chaining. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(1), 93–100. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.449>
- Fatma, Y., Gunawan, R., Kartiko, E. R., & Sunanto. (2022). Sistem pakar kerusakan Honda Beat Street 2021 menggunakan metode forward chaining dan certainty factor. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 259–266. <https://doi.org/10.37859/COSCITECH.V3I3.4377>

- Gama, A. W. O., Putri, D. A. P. A. G., & Prathama, G. H. (2022). Sistem pakar untuk mendekksi jenis kerusakan jalan: Studi kasus pada perkerasan lentur. *Techno.Com*, 21(3), 554–564. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i3.6145>
- Ilyas, M., Hutagalung, J. E., & Suparmadi, S. (2022). Penerapan metode forward chaining pada sistem pakar untuk diagnosa kerusakan sepeda motor berbasis web. *BITS: Building of Informatics, Technology and Science*, 4(2), 932–942. <https://doi.org/10.47065/BITS.V4I2.2163>
- Kurniawan, F., Christanto, F. W., Soekarno-Hatta, A., & Semarang, J. (2023). Sistem pakar diagnosa kerusakan kendaraan listrik menggunakan metode forward chaining berbasis website. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 28(2), 122–136. <https://doi.org/10.35760/IK.2023.V28I2.9451>
- Mahreza, I. R., Fauziah, F., & Natahsia, N. D. (2022). Penerapan metode forward chaining dan algoritma certainty factor untuk mendiagnosa penyakit pada kucing berbasis web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 627. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3535>
- Pratama, W. A., Made, I., Sunarya, G., & Mertayasa, E. (2022). Sistem pakar untuk diagnosa penyakit nyeri akut menggunakan metode certainty factor dan forward chaining berbasis web. *KARMAPATI: Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika*, 11(2).
- Rahardi, A., Arman, D., & Karim, S. (2020). Sistem pakar berbasis web untuk mendiagnosis mesin mobil dengan metode forward chaining. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, 14(1), 51–56. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/2117>