

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian Usman, W., Liswati, & Alfarasy Syam, F. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KERUSAKAN SEPEDA MOTOR NON INJEKSI DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Jitacs: Journal Of Information Technology And Computer Science ADDITIVE WEIGHTING*), 1–11. <https://Journal.Unilak.Ac.Id/Index.Php/JITACS/Article/View/7007>
- Al Hakim, R. R., Hidayah, H. A., Pangestu, A., Nugraha, D., Faizah, S., & Putri, E. R. C. (2022). Sistem Pakar Forward-Chaining Dengan Certainty Factor Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat, Studi Kasus: Etnobotani Di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah (An Expert System With Forward-Chaining And Certainty Factor For Medicinal Plant Uses, Cases Study: Ethnobotana. *E-Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Berkelanjutan (INOPTAN)*, 1(1), 106–113. <https://Jurnal.Unikastpaulus.Ac.Id/Index.Php/Inoptan/Article/View/1412>
- Amalia, C. R. P., & Mahyuddin. (2023). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Tingkat Stress Belajar Pada Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Design Journal*, 1(1), 38–54. <https://doi.org/10.58477/dj.v1i1.27>
- Amnur, H., Rahmayuni, I., & Aldi, Y. (2023). Perbandingan Metode Certainty Factor Dengan Forward Chaining Pada Sistem Pakar Skrining Kehamilan Resiko Tinggi. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 23–27. <https://jurnal-itsi.org/index.php/jitsi/article/view/108>
- Fadli, A. (2010). *Sistem Pakar Dasar*. 1–8.
- Fatma, Y., Gunawan, R., & Kartiko, E. R. (2022). *Sistem Pakar Kerusakan Honda Beat Street 2021 Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor*. 3(3). <https://ejournal.umri.ac.id/index.php/coscitech/article/view/4377>
- Hassan, F. A., Athallah, M. A., & Pratiwi, A. A. (2023). *Penggunaan Algoritma Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Untuk Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Cabai*. 1(1), 1–8. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/264/178>
- Ilyas, M., Hutagalung, J. E., & Suparmadi, S. (2022). Penerapan Metode Forward

- Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Berbasis Web. *Building Of Informatics, Technology And Science (BITS)*, 4(2), 932–942. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2163>
- Jeraman, F., Faizah, N., & Koryanto, L. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Padi Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai Provinsi Nusa Tenggara Timur Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Computer Journal*, 1(1), 73–81. <https://doi.org/10.58477/cj.v1i1.66>
- Marsono, & Hadi Nasyuha, A. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Honda Genio Matic Injeksi Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal SI (SISTEM INFORMASI)*, April. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2582>
- Maulidan, F., Suhendra, C. D., & Juita, R. (2023). Sistem Pakar Cara Mendidik Anak Pelajaran Agama Islam Sesuai Al- Qur ' An Menggunakan Metode Forward Chaining. 7(1), 106–112. <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/jaic/article/view/5104/2020>
- Noer, F. I., Rosyani, P., Komputer, F. I., Informatika, T., Pamulang, U., Raya, J., & No, P. (2023). Implementasi Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Pemilihan Pendidikan Berdasarkan Minat Dan Kemampuan Siswa. 2(6), 1681–1687. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2980>
- Nor, S. (2022). Sistem Pakar Menentukan Bakat Anak Usia Dini Menggunakan Metode Forward Chaining. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(01), 26–32. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/view/73/51>
- Noviantara, A., Budiman, L. A., Apriyanti, W., & Rosyani, P. (2023). Analisa Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Influenza (Flu) Pada Orang Dewasa Dengan Metode Forward Chaining. 1(2), 208–218. <https://www.journal.mediapublikasi.id/index.php/biner/article/view/2906/1383>
- Nuraeni, F., Rahayu, R. E. G., & Renaldi, M. R. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Berbasis Web Menggunakan Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Algoritma*, 19(2), 620–629. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-2.1169>

- Nurjumala, A., Prasetyo, N. A., & Utomo, H. W. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 69. <https://doi.org/10.30865/Jurikom.V9i1.3815>
- Oktaviansyah, M., Tamara, R., & Fitri, I. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Menerapkan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 645. <https://doi.org/10.30865/Mib.V6i1.3542>
- Pranata, S. D., Yetri, M., Kom, S., Kom, M., Kom, M. S. S., & Kom, M. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Sepeda Motor PCX 150 Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. 1–10. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/viewfile/668/716>
- Prasetio, K. D., Sireegar, I. K., & Suparmadi, S. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Disebabkan Rokok Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2205. <https://doi.org/10.30865/Mib.V6i4.4755>
- Prasetyo, M. H., & Hasyim. (2022). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN VESPA CLASSIC. *Nusantara Hasana Journal*, 1(11), 22–32. <http://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/279>
- Prayuda, R. A., Prastiningtyas, D. A., & Tirtana, A. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *J-Intech*, 9(02), 70–78. <https://doi.org/10.32664/J-Intech.V9i02.557>
- Seppewali, A., Mulyo, W. H., & Riswan. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Suzuki Smash Titan 115 Cc Menggunakan Metode Forward Chaining. 5(1), 13–20. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis/article/view/728>
- Simamora, J. A. W. (2021). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Sepeda Motor N-Max Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Teika*, 11(2), 143–151. <https://doi.org/10.36342/Teika.V11i2.2611>
- Sulindawaty, S., & Fahmi, H. (2022). Analisis Sistem Pakar Dengan Metode

- Forward Chaining Untuk Pengenalan Jenis Kulit Wajah Pada Manusia. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem ...*, 5(2), 90–95. [Http://Ejournal.Sisfokomtek.Org/Index.Php/Jikom/Article/View/336%0Ahttps://Ejournal.Sisfokomtek.Org/Index.Php/Jikom/Article/Download/336/279](http://Ejournal.Sisfokomtek.Org/Index.Php/Jikom/Article/View/336%0Ahttps://Ejournal.Sisfokomtek.Org/Index.Php/Jikom/Article/Download/336/279)
- Syahputra, A., & Setiadi, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Yamaha Matic Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(2), 126–135. [Https://Doi.Org/10.32767/Jusikom.V5i2.1039](https://doi.org/10.32767/Jusikom.V5i2.1039)
- Trisnawan, R., & Fitri Boy, A. (2021). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan ECU (Electronic Control Unit) Pada Motor Injeksi Honda PCX Di PT. Supra Jaya Abadi Titi Kuning Medan Dengan Metode Certainty Factor. □, 78(1), 78–87. [Http://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/Index.Php/Jsk/Article/View/2444](http://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/article/view/2444)
- Vratiwi, S. (2023). *Perancangan Sistem Pakar Analisa Masalah Pada Kulit Wajah Menggunakan Metode Forward Chaining*. 1–8. [Https://Ojs2.Polimedia.Ac.Id/Index.Php/Jommit/Article/View](https://ojs2.polimedia.ac.id/index.php/jommit/article/view)
- Wijayanti, R. R., & Prayoga, Y. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Honda Matic Menggunakan Metode Forward Chaining. In *JIKA*. [Http://Jurnal.Umt.Ac.Id/Index.Php/Jika/Article/View/6165](http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jika/article/view/6165)
- Yuandi, R. E., & Winardi, S. (2023). *Diagnosa Kerusakan Motor Honda Sport Non Injeksi Metode Certainty Factor*. 2(1), 1–18. [Https://Etnik.Rifainstitute.Com/Index.Php/Etnik/Article/View/136](https://etnik.rifainstitute.com/index.php/etnik/article/view/136)
- Zuraida, V., Kusbianto, D., & Pahlevi, M. R. (2023). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Padi Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 378–384. [Https://Doi.Org/10.33395/Jmp.V12i1.12437](https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12437)