

Daftar Pustaka

- Sihombing, E. N., & Adi Syaputra, M. Y.** (2020). Implementasi Penggunaan Kecerdasan Buatan dalam Pembentukan Peraturan Daerah. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 14(3), 419. doi:10.30641/kebijakan.2020.v14.419-434
- Odeh, M. K.** (2020). Patenting Inventions Generated by Artificial Intelligence: The Way Forward. *SSRN Electronic Journal*. doi:10.2139/ssrn.3910124
- Yelagandula, S. K.** (2020). Designing an AI Expert System. *SSRN Electronic Journal*. doi:10.2139/ssrn.3735724
- Islah, K.** (2018). Peluang dan Tantangan Pemanfaatan Teknologi Big Data Untuk Mengintegrasikan Pelayanan Publik Pemerintah. *Jurnal Reformasi Administrasi*. doi: 10.31334/reformasi.v5i2.272
- Yunita, A. M.** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Perangkat Base Transceiver Station (BTS) Menggunakan Metode Forward Chaining Pada PT Telkom STO Menes Berbasis WEB. *JUTIS* doi: 10.33592/jutis.v8i1.699
- Sari, R., & Hayuningtyas, R. Y.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Gizi Balita Dengan Metode Forward Chaining. *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(2). doi:10.31294/evolusi.v8i2.8747
- Pabubung, M. R.** (2021). Epistemologi Kecerdasan Buatan (Ai) dan Pentingnya Ilmu Etika Dalam Pendidikan Interdisipliner. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 4(2), 152. doi:10.23887/jfi.v4i2.34734
- Lipovac, V.** (2011). Expert System Based Network Testing. *Expert Systems for Human, Materials and Automation*. doi:10.5772/20557
- Kusuma, A. P., & Sari, M.** (2019). Perbandingan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Lele Sangkuriang. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(1), 59–71. doi:10.35457/antivirus.v13i1.727
- Panessai, I. Y.** (2021). Arsitektur Sistem Pakar: Konsep Sistem Pakar. doi:10.31219/osf.io/h7t3r

- Panessai, I. Y.** (2021). *Arsitektur Sistem Pakar: Pengenalan Sistem Pakar*. doi:10.31219/osf.io/8nhwx
- Wanti, L. P., & Romadhon, S.** (2020). Implementasi Forward Chaining Method Pada Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Penyakit Ikan. *Infotekmesin*, 11(2), 74–79. doi:10.35970/infotekmesin.v11i2.248
- Ariani, F., Marpitalia, M., Erlangga, E., & Yulfriwini, Y.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ayam Broiler Dengan Metode Forward Chaining. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(1). doi:10.36448/jmsit.v9i1.1227
- Losbichler, H., & Lehner, O. M.** (2021). Limits Of Artificial Intelligence In Controlling And The Ways Forward: A Call For Future Accounting Research. *Journal of Applied Accounting Research*, 22(2), 365–382. doi:10.1108/jaar-10-2020-0207
- Misgna, H., Ahmed, M., & Kumar, A.** (2021). MatES: Web-based Forward Chaining Expert System for Maternal Care. *arXiv preprint arXiv:2106.09281*.