

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Putri, “Pengertian Teknologi Menurut Ahli, Berikut Manfaatnya,” 2022, [Online; accessed 17-March-2023]. [Online]. Available: <https://mediaindonesia.com/teknologi/505359/pengertian-teknologi-menurut-ahli-berikut-manfaatnya>
- [2] A. H. Salim, “Sistem pakar dignosis penyakit ayam dengan metode forward chaining berbasis android,” *Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie*, vol. 1, pp. 1–4, 2021.
- [3] Y. Wijayana, “Sistem pakar kerusakan hardware komputer dengan metode backward chaining berbasis web,” *Media ElektriKa*, vol. 12, no. 2, pp. 99–102, 2019.
- [4] K. Solecha, “Sistem pakar untuk mendeteksi kerusakan komputer dengan metode forward chaining,” *LPPM Universitas Bina Sarana Informatika*, vol. 3, no. 2, p. 7, 2021.
- [5] B. . W and S. D, *Artificial Intelligence: Konsep dan Penerapannya*. Jakarta: Andi Publisher, 2018.
- [6] M. R. Adani, “Sistem Pakar: Pengertian, Tujuan, Struktur, dan Metode,” 2021, [Online; accessed 15-February-2023]. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pakar/>
- [7] M. Arhami, *Konsep dasar sistem pakar*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2018.
- [8] R. H. Blissmer, *Computer Annual, An Introduction to Information Systems*, edisi ke-2 ed. New York: John Wiley And Sons, 2018.
- [9] J. A. O’Brien, *Introduction to information systems*. New York: McGraw Hill, 2018.
- [10] M. Nurhayati and S. Noorlimayanti, “Aplikasi sistem pakar mendeteksi karakteristik kepribadian anak menggunakan metode forward chaining,” *Journal of Information System, Informatics and Computing*, vol. 6, no. 1, pp. 109–110, 2022.
- [11] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R and D*. Bandung: Alfabeta, CV, 2018.
- [12] Y. Susilowati, *Modul E-Commerce-Teaching Factory For Students*. Bandung: Mutiara Publisher, 2019.