

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, E., Mulyani, S., & Restianie, I. N. (2016). APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT ANAK (BALITA) DENGAN MENGGUNAKANMETODE, 6–7.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. Rini, Ed.). C.V ANDI.
- Trianto, J., Informatika, T., Pamulang, U., & Selatan-indonesia, T. (2018). PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT DIARE PADA ANAK USIA 3-5 TAHUN BERBASIS MOBILE, 3(2), 98–103.
- A.S, R., & M.Shalahuddin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- Dewi, E., Mulyani, S., & Restianie, I. N. (2016). APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT ANAK (BALITA) DENGAN MENGGUNAKANMETODE, 6–7.
- Dr.Sudaryono. (2015). *Metodologi riset di bidang TI*. yogyakarta: Andi.
- Haryana, K. S. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 14–21.
- simanjuntak, magdalena. (2017). Sistem pakar diagnosa penyakit diare(gastroentritis) dengan menggunakan forward chaining, 2(3), 38–52.
- Sri, H. &, & Sari, iswanti. (2008). Sistem Pakar dan pengembangannya. In G. Ilmu (Ed.) (p. 26). yogyakarta.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. Rini, Ed.). C.V ANDI.
- Trianto, J., Informatika, T., Pamulang, U., & Selatan-indonesia, T. (2018). PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT DIARE PADA ANAK USIA 3-5 TAHUN BERBASIS MOBILE, 3(2), 98–103.
- Windarto, A. P. (n.d.). SISTEM PAKAR DIAGNOSA GEJALA AWAL PENYAKIT AKIBAT VIRUS PADA ANAK BERBASIS MOBILE DENGAN FORWARD CHAINING, 140–146.
- Yanto, B. F., Werdiningsih, I., Purwanti, E., Kunci, K., Pakar, S., Chaining, F., ... Base, K. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining, 3(1).
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. (2017). Pemograman Web (pp. 1–454). Bandung: Informatika Bandung.