

DAFTAR PUSTAKA

- Arnie, R. &, & Maurits, M. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Asma Berbasis Forward Chaining, 3(April), 495–504.
- Sulistiyowati, Istri & Soelemen, A. (2013). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB, 9(April), 15–21.
- A.S, R., & M.Shalahuddin. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.
- Anggiani, septima, riyadi & dkk. (2012). 49-162-1-Pb. *Website*, 9(Garut), 3.
- Aniq, A., Mutsaqof, N., & Suryani, E. (2015). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT INFEKSI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING, 4(1), 43–47.
- Arnie, R. &, & Maurits, M. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Asma Berbasis Forward Chaining, 3(April), 495–504.
- Depkes. (2009). Buku_Pedoman_Asma.Pdf. *Jakarta*.
- Diponegoro, U. (2012). Pembangunan sistem informasi alumni berbasis, 1(1), 72–84.
- 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.
- Heart, H. N. (2011). BAB I.
- Joan Angelina Widians, I. H. (2016). Sistem Pendiagnosa Penyakit Asma Pada Anak Dengan Metode Certainty Factor, (sistem pakar), 6–7.
- Liansyah, T. M. (2014). Pendekatan Kedokteran Keluarga dalam Penatalaksanaan Terkini Serangan Asma pada Anak, 175–180.
- Sri, H. &, & Sari, iswanti. (2008). Sistem Pakar dan pengembangannya. In G. Ilmu (Ed.) (p. 26). yogyakarta.
- Sulistiyowati, Istri & Soelemen, A. (2013). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB, 9(April), 15–21.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. R. W, Ed.) (pertama). Yogyakarta dan Semarang: ANDI dan UDINUS.
- Widayati, Y. T., Komputer, F. I., Asma, P., & Penyakit, M. (2013). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit asma, 1(Februari), 127–138.