

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (n.d.). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Penerbit Informatika.2018.
- Abbdullah, R. (2018). *7 in 1Pemrograman Web untuk Pemula*. Penerbit PT ElexMedia Komputindo, Jakarta.
- Abidin, dr A. N. (2014). *Menghindari Dan Mengatasi Torch*. Penerbit PIXAMEDIA Indonesia.
- dr.OSCAR, S. . (2019). *Klinik dr. OSCAR, Sp. A Dan Apotek Cemara*.
- Hartati Sri, I. S. (2012). *Sistem Pakar & Pengembangan*. Penerbit Graha Ilmu.
- Herlina Tutiek, P. S. T. (2019). *Aloha International Journal of Health Advancement (AIJHA) ISSN 2621-8224*. 2(4), 92–96.
- Jubliee, E. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Penerbit PT ElexMedia Komputindo, Jakarta.
- Kussanti, D. P., & Leliana, I. (2018). *Program Kampanye Humas Puskesmas Kecamatan Palmerah Dalam Upaya*. 9(1), 109–117.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Penerbit INFORMATIKA.
- Noor, J. (2011). *METODE PENELITIAN*. Prenada Media.
- prabandi mustika gayuh, Musthofa Budi Syamsulhuda, K. (2018). *Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Meales Rubella Pada Anak SD Gumpang Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. 6, 573–581.
- Putri, A. D., & Suhendra, D. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Air Conditioner Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 1(2), 148. <https://doi.org/10.35314/isi.v1i2.134>.
- Ramanda, K. (2015). *Penerapan sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada kehamilan*. 1978–1946.
- Saputra Agus. (2012). *PHP,HTML5 dan CSS3*. Penerbit Jasakom.
- Sembiring, E. B., & Roza, E. (2016). *Aplikasi Diagnosa Infeksi TORCH pada*

- Kehamilan*. 8(2), 119–124.
- Shalahuddin, M. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Penerbit Informatika.
- Sugiyono, D. (2011). *Metode Penelitian*. Penerbit Alfabeta.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Penerbit Andi Offset.
- Zulfian, A. (2017). *Pengantar Sistem Pakar dan Metode*. Penerbit Mitra Wacana Media.