

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azis, M. K. (2019). *Pemrograman Logic & Semantic dengan Bahasa Java*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=sLgREAAAQBAJ>
- Anhar, S. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>
- ARFAJSYH, H. S. (2018). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA AWAL PENYAKIT GIGI DAN MULUT BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan*. Deepublish.
- Haqi, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=99TPDwAAQBAJ>
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Herlinah, S. K. M. S. M. K. H. S. K. (2019). *Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=pEyrDwAAQBAJ>
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *JURTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(1), 67–84.
- Kristanto, I. H. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Penerbit Andi.
- Kusyadi, I. (2018). Penerapan Sistem Informasi Pemberitahuan Impor Barang Khusus Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada KPPBC TMP Soekarno-Hatta. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 94–97.
- MUTTHO HAROH, M. (2016). *APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK DIAGNOSA AWAL PENYAKIT GIGI DAN MULUT MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. Universitas Muhammadiyah ponorogo.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Elex media komputindo.
- Shandyasa, I. W. (2011). Sistem Berbasis Pengetahuan Untuk Kesehatan dan

- Perawatan Gigi dan Mulut. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 10(1).
- Simanjuntak, N. J., Suryadi, S., & Silaen, G. J. Y. (2017). Sistem Pengarsipan Surat Bagian Organisasi Dan Tatalaksana Pada Kantor Bupati Labuhanbatu Berbasis Web. *INFORMATIKA*, 5(3), 26–36.
- Supardi, I. Y. (2017). *Koleksi Program Tugas Akhir dan Skripsi dengan Android*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=u0RGDwAAQBAJ>
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2(2), 98–105.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 1(2), 123–138.
- Widodo, A. E., Suleman, S., Ardiansyah, A., Pratmanto, D., Aji, S., & Savitri, D. (2020). SI-PAKARDI (Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi) Menggunakan Metode Forward Chaining. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1).
- Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2018). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Elex Media Komputindo.