

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2016). *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Abdulloh, Rohi. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Akil, I. (2017). *Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan*. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 13(1), 35–42.
- Anhar. (2016). *Kumpulan Source Code Visual Basic 6.0 untuk Skripsi*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Ariandi, V., & Kurnia, H. (2019). Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosa Penyakit Gastroenteritis Pada Anak Di RSUD Pariaman Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*. November, 295–303.
- Bay Haqi dan Setiawan Satria Heri (2019). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Habibi, R., & Karnovi, R. (2020). *Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operational Human Capital 2*. Jakarta: PT. Transmedia.
- Harmayani, D. (2021). *Aplikasi Komputer. Terhadap Job Desk Operational Human Capital 2*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawistara. (2017). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Indrajani.(2018).*Database Design All in One-Theory,Practice, and Case Study*.Jakarta:Elex Media Komputindo.
- Indra, Rianto. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Boyolali: Penerbit Lakeisha. Sukanto dan Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Kadir, Abdul. (2019). *Dasar Logika Pemrograman Komputer*. Jakarta: P T Elex Media Komputindo.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di <https://kbbi.web.id/sakit>. Diakses 20 Juni 2022 Pukul 23:45 WIB

- Kristanto, Andi. (2018). *Perancangan Sistem informasi dan Aplikasinya (Edisi revisi)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurniawan, R., Fachrurrazi.(2019). Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*. Vol: 83–96.
- Muharika, D., & Agus, F. R. (2019). Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 80–86. <https://doi.org/10.35134/pti.v7i1.1321>
- Nofriyansyah dan Nurcahyo.(2019).*Algoritma Data Meaning dan Pengujian*.Yogyakarta:Deepublish.
- R. Ardiansyah, dkk. (2018). Lambung Menggunakan Metode Dempster-Shafer. vol. 24, no. 3, pp. 182–196.
- Raharjo Budi. (2016). *Modul Pemrograman web*. Bandung : Penerbit Modula.
- Roni Habibi, Ferdy Berliano Putra dan Ida Fitriani Putri.(2020) *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP - Google Books*. Diakses 15 Juni 2022 Pukul 22.08 WIB
- Rusmawan.(2019).*Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta:PT Elex Media Komputindo.
- Sanjaya, M. C., & Falani, A. Z. (2021). *Sistem Pakar Untuk Menentukan Paket Layanan Tv Kabel Dan Internet Sesuai Dengan Budget Menggunakan Metode Forward Chaining*. 05(02).
- Saputra dkk. (2018). Aplikasi Sistem Manajemen Logistik Obat pada Dinas Kesehatan Kota Pontianak Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatik*. Vol. Vi, No. 1 : 30.
- Sari ,Yuntari Purba. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Obatpada Apotek Merben Di Kota Prabumulih. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi (Jsk)*. Vol. 1, No. 1:83.
- Sianipar. (2017). *DasarPemrograman JavaScript*. Yogyakarta: Andi.
- Sulistiyawan., Rubianto., Saleh, R.(2018).*Modifikasi Blog Multiply dengan CSS*. Bandung: Elex Media.
- Susilowati, 2019. “*Pengertian Website: Fungsi, Sejarah, Kegunaan, Jenis Jenis & Contoh Web*”.(Online). <https://salamadian.com>. Diakses 10 Juni 2022 pukul 20.58 WIB.

- Supono dan V. Putratama. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeinteger*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish.
- Puji Sari Ramadhan,M.K., & Usti Fatimah S. Pane. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Retrieved.
http://books.google.co.id/books?id=IYV_DwAAQBAJ.
- Purbo, Onno W. 2018. *Internet – TCP/IP: Konsep & Implementasi*. Yogyakarta: Andi.
- Vladimir Dkk, (2021). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Denganmenggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Mercatoria*, 1(1), 174–200.
- Wibawanto, W (2017). *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Yudhanto, Y. dan Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Halaman 18. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yanuardi. (2019). *Rancang bangun aplikasi diagnosa penyakit umum berbasis android pada klinik citra raya medika*. 9–17.