

### DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, D., Fikry, M., & Hutajulu, M. J. (2020). Analisa Metode Webqual 4.0 dan *Importance Performance Analysis* (IPA) Pada Kualitas Situs Detik.com. *Jurnal Ilmiah Merpati Vol. 8, NO. 1*, 36-37.
- Arfajsyah, H. S., Permana, I., & Salisah, F. N. (2018). Sistem Pakar berbasis Android untuk diagnosa penyakit gigi dan mulut. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 110-117.
- Arrosyid, N. A. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Di Klinik Gigi Apotek 128 .
- Arya, D. F., & Suarna, N. (2009). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Online ICT STMIK IKMI*, 1 (2), 1-6
- Cope, G. (July 2011). *The Periodontum: an anatomical guide. Dental Nursing Journal*, Vol. 06. No. 07, 378.
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *J. Saintikom*, 10(3), 199-205.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Iinformasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal TEKNOINFO*, Vol.11 No.2.
- Devi Cahyadi, W. (2019). Sistem Informasi Pendukung Keputusan Diagnosis Penyakit Gigi Berbasis Web Pada Klinik Metro Medika Bogor. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 8(ISSN 2252-7354 ).
- Effendy, & Mulyono, H. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pakaian Muslim Berbasis Web Pada Toko Hidayatullah Jambi. *Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 5, 532-533.
- Enterprise, J. (2018). HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula. Elex Media Komputindo.
- Haryana, K. S. (2015). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 14-21.
- Indriyani, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). *Analisa Perancangan Sistem Informasi. Vol.1*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Jarti, N., & Trisno, R. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Alergi Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining di Kota Batam. *Fakultas Teknik Universitas Putera Batam*, 1, 60-72.
- Kusuma, A. M., & Yosrita, E. (2016). Aplikasi Buku Digital Bidang Teknologi Informasi Berbasi Android Mobile Pada Perpustakaan BPPKI Surabaya Badan Litbang Kementerian Kominfo. *Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 64-65.

- Latief, M. (2012). Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata. *Prosiding Aptekindo*, 6(1).
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi*, vol 13, 115-124.
- Makarios, A., & Prasetyowati, M. I. (2012). Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Mulut dan Gigi dengan Metode Fuzzy Logic. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 1-6.
- Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pomosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada CV. Rinai Berbasis Open Source . *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*. Volume 7 no. 1.
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2018). Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing. *Information System For Educators And Professional* Vol. 3, No. 1, EISSN: 2548-3587, 101-110.
- Sugono, D., 2008. Kamus Besar Bahasa Indonesia (Pusat Bahasa, Edisi Keempat, Departemen Pendidikan Nasional). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Salamah, U. and Khasanah, F.N., 2017. Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 2(1), pp.35-46.
- Somya, R. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, III, 145-146.
- Sulistyowati, I. (2011). Implementasi Sistem Pakar Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan* ( ISBN 979-26-0255-0). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Yuwono, B. (2010). Pengembangan Sistem Pakar Pada Perangkat Mobile Untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi. *Seminar Nasional Informatika* (ISSN: 1979-2328 ).