

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. (2003). *Pengantar Javascript*. Kuliah Umum Ilmukomputer.com.
- Arikunto, S. (2008). *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Praktis Bagi Mahasiswa Dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arinata, I. G., & Anggara, I. N. (2020). Membangun Front End Website E-Commerce Dengan Menggunakan Framework Bootstrap 4 Dan Codeigniter 3. *Smart Techno (Smart Technology, Informatic, And Technopreneurship)*, 47-54.
- Ariningsih, A. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Menggunakan Rfid Berbasis Web*. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, D3 Teknologi Instrumentasi, Yogyakarta.
- Ariningsih, A. (2019). *Sistem Informasi Rekam Medis Menggunakan Rfid Berbasis Web. Tugas Akhir*.
- Aryani, B. S. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Klinik Kesehatan Ganesha Husada Menggunakan Metode System Development Life Cycle. Tugas Akhir*.
- Enterprise, J. (2016). *Pemrograman Bootsrap Untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Hakim, L. (2017). *Sistem Informasi Layanan Pasien Berbasis Web. Tugas Akhir*.
- Handiwidjojo, W. (2009). *Rekam Medis Elektronik. Jurnal Eksis*, 37.
- Hasanudin, M., Purba, E. H., & Prabowo, A. (2019). *Prototype Aplikasi Sistem Rekam Medis Pasien Berbasis. Creative Communication And Innovative Technology Journal, Vol. 12, No. 1*, 41-52.
- Hidayat, A. (2021). *Perancangan Dan Pengembangan Sistem Informasi. Osf Preprints*. doi:10.31219/osf.io/9mt62.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jacobson, I., Booch, G., & Rumbaugh, J. (1996). *The Unified Modeling Language. University Video Communications*.
- Jauhari, A., Anamisa, D. R., & Muffaroha, F. A. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: MNC Publishing.
- Kusumawardhani, A. (Juli 2019). *Peran Orang Tua Dalam Pengawasan Penggunaan Internet Pada Anak. Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 234.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mandala, D. P., & Dewanto, A. (2017). *Uji Kelayakan Sistem Informasi Unit Kesehatan Sekolah Berbasis Website Di Smk Muhammadiyah 1 Bantul Dengan Faktor*

- Kualitas McCall. *Elinvo (Electronics, Informatics, And Vocational Education)*, 195-203.
- Menkes, R. (2008). Permenkes RI No.269/Menkes/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. *Menteri Kesehatan*.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Prehanto, D. R. (2020). *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Rahman, T., Hakim, L., & Sari, O. M. (2020). Sistem Informasi Rekam Medis Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Musirawas Berbasis Web Mobile. *Jutim (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 141-256.
- Ramadhan, N. A. (2019). Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal Of Umus*, 1-12.
- Ramdhani, G. (2003). *Modul Pengenalan Internet*. Diambil kembali dari <http://dhani.singcat.com>
- Rosa, & Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Salve, S. M., Samreen, S. N., & Khatri-Valmik, N. (2018). A Comparative Study On Software Development Life Cycle Models. *International Research Journal Of Engineering And Technology (Irjet)* , 696-700.
- Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL& Javascript*. Anak Hebat Indonesia.
- Setyaningrum, S. (2013). *Konsep Dan Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: Skripta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, Ariani, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sulistiono, H. (2018). *Coding Mudah Dengan Codeigniter, JQuery, Bootsrap, Dan Datatable*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Utomo, P. E., Setiawan, D., & Saputra, R. H. (2022). Implementasi Sistem Pelayanan Jurusan Berbasis. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi, Vol. 5 No. 6*, 887-896. doi:<https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i6.5285>
- Wahyuningsih, A. S., & Junianto, S. (2020). Penerapan Knowledge Management Sistem Layanan Perbaikan Device Distribution Center(DC) Support PT. Indomarco Prismaatama Cabang Bekasi. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 48.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.