

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, A., & Nadjib, M. (2015). Intensitas Penggunaan E-learning dalam Menunjang Pembelajaran Mahasiswa Program Sarjana (S1) di Univeristas Hasanuddin. *KAREBA: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 387–398.
- Arif, M. (2016). *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Deepublish.
- Bilfaqih, Y., & Qomarudin, M. N. (2015). *Esensi Penyusunan Materi Pembelajaran Daring*. Deepublish.
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27.
- Darisman, A., & Widiyanto, M. H. (2019). Design and Development of Pharmaceutical Company Information System Based on Website Using the Waterfall Model. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IRJTE)*, 8(4), 3989–3993.
- Dull, R. B., Gelinis, U. J., & Wheeler, P. R. (2012). *Accounting information systems: Foundations in enterprise risk management*. South-Western.
- Eko, K. (2017). KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN DARING DALAM PERKULIAHAN BAHASA INDONESIA DI PERGURUAN TINGGI. *Journal Indonesian Language Education and Literature*.
- Hakim, L., & Pertiwi, T. (2018). Analisis tingkat kepuasan pengguna terhadap website stkip pgri lubuklinggau menggunakan metode pieces. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9(2), 26–36.
- Hutahaean, J., & Purba, E. A. (2016). Rancangan Bangun E-Ticket Bioskop Dengan Metode Waterfall Berbasis Web. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 2(2), 51–58.
- Hutahaean, J., Purba, R. A., Siagian, Y., Heriyani, N., St Amina, H. U., Syah, A. Z., Ardiana, D. P. Y., & Simarmata, J. (2021). *Pengantar Sistem Informasi*

Manajemen. Yayasan Kita Menulis.

- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Manuhutu, M. A., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 2377–2502.
- Nadeak, B. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*.
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I. D. (2020). *Ergonomi Dalam Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Priambodo, P. D., & Nurhatisyah, N. (2019). SISTEM INFORMASI PENYUSUNAN RENCANA KEGIATAN ANGGARAN TAHUNAN (RKAT) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BATAM BERBASIS DEKSTOP DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DAN MYSQL. *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, 9(3).
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.
- Safitri, H. (2020). Profesionalisme Guru Dalam Pembelajaran Jarak Jauh. <https://jom.unri.ac.id>.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2015). *Systems analysis and design in a changing world*. Cengage learning.
- Sudjiman, P. E., & Sudjiman, L. S. (2018). Analisis sistem informasi manajemen berbasis komputer dalam proses pengambilan keputusan. *TeIKa*, 8(2), 55–66.
- Sulistiono, H., Kom, S., & Kom, M. (2018). *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Elex Media Komputindo.
- Supono & Putratama, V. (2018). Pemrograman web dengan menggunakan PHP dan

framework Codeigniter. *Yogyakarta: Deepublish.*

Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.

Sutarman, B. (2012). Pengantar Teknologi Informasi. *Jakarta: Bumi Aksara.*

Wahyuningsih, D., & Makmur, R. (2017). E-learning Teori dan Aplikasi. *Bandung: Informatika Bandung, 4.*

Yani, A., Syauki, A., & Marlina, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada Madrasah Aliyah Attaqwa Tangerang. *Jurnal Informatika, 6(2)*, 255–261. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6038>