

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Ahmad, L., & Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi*. Banda Aceh: Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA).
- Ardhiyani, R. P., & Mulyono, H. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB SEBAGAI MEDIA PROMOSI PADA KABUPATEN TEBO. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 952-972.
- Azmi, W., Fazrie, M., & Asma, F. R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales (POS) Pada CV. Safira Telkomindo Berbasis Java Netbeans. *INTEGER : Journal of Information Technology*, 6-12.
- Dewi, I. A., Miftahuddin, Y., Fattah, M. A., Palenda, C. B., & Erawan, S. F. (2021). Point of Sales System in InHome Cafe Website using Agile Methodology. *Journal of Innovation and Community Engagement (ICE)*, 1-19.
- Dwiyanto, B. A., & Meuthia, R. (2018). Pengembangan Back-end Sistem Informasi Marketplace Pariwisata Travnesia.com dengan REST API dari Sisi User. *Computer Science*.
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gautam, S. (2021). *Agile Software Development Process*.
- Hadiprakoso, R. B. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: RBH.
- Hadiprakoso, R. B. (2021). *Sistem Basis Data*. Depok: RBH.
- Haryadi PR. (2020). *Melakukan Komunikasi di Tempat Kerja DU/DI Furnitur*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Haryana, K. (2019). PENERAPAN AGILE DEVELOPMENT METHODS DENGAN FRAMEWORK SCRUM PADA PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK KEHADIRAN RAPAT UMUM BERBASIS QR-CODE. *Jurnal Computech & Bisnis*, 70-79.
- Hasugian, P. S. (2018). PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 82-86.
- Henderi. (2020). *Sistem Basis Data: Model Relasional, SQL, dan Object Oriented Database*. Yogyakarta: Bintang Surya Madani.

- Herdiansyah, A. T., Pratama, A. A., Octavia, I., Baehaqi, R. A., Saifudin, A., & Desyani, T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Azam Grosir dengan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 388-394.
- Hutauruk, A. C., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus : Universitas Advent Indonesia). *Cogito Smart Jurnal*, 315-328.
- Iksanudin, M. S. (2018). *Pemrograman Berbasis Objek Modern Dengan PHP*. Jakarta.
- Jamiludin, M., Anam, C., & Sifaunajah, A. (2019). Rancang Bangun Point Of Sales Terintegrasi dengan Sistem Gudang. *SINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi*, 57-67.
- Jelantik, A. S., Permana, P. T., & Estiyanti, N. M. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Point Of Sales menggunakan Metode Agile Development pada Toko Eka Putra Sukawati. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 63-76.
- Jubilee Enterprise. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2020). *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusnadi, I. T., Supiandi, A., Syabaniah, R. N., & Oktapiani, R. (2020). *Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Leiman, A. (2019). *AGILE DONE WELL "Tulus untuk Produktif"*. Surabaya: ITS Tekno Sains.
- Miswar, D., Sahid, A., Amelia, L., Hikmawati, S., Nurlela, Ramadhania, H. L., . . . Sari, R. P. (2021). SISTEM INFORMASI PELAYANAN KELURAHAN PAJAR BULAN BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE AGILE DEVELOPMENT. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat BUGUH*, 8-15.
- Muningsih, E., Supriyanta, Irfani, E., & Puspitasari, D. (2020). *Sistem informasi manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nugraha, A. (2021). Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada APotik Mitra Sejahtera Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 74-81.
- Nugroho, A. S. (2018). *Sistem Informasi Manajemen; Tinjauan Praktisi Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Teknosain.
- Pasca, L., & Felicia. (2020). Pembuatan Business Plan Bidang Usaha Furniture di PT.Kirmizhi Foam Indonesia. *Jurnal Tirta*, 19-26.

- Pertiwi, M. W., & Hikmah, A. B. (2020). *Analisa Perancangan Sistem Informasi Penyelesaian Studi Kasus Menggunakan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Plaza R, M. J. (2021). *Desain Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pratasik, S., & Rianto, I. (2020). Pengembangan Aplikasi E-DUK dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development. *Cogito Smart Jurnal*, 204-216.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Rosa A.S, & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Sari, R. F., & Utami S, A. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Yogyakarta: ANDI.
- Siagian, A. O., Musnaini, Anggraini, N., Budiharjo, R., Nuraini, R., & Ardila, M. (2021). *Agile Manajemen*. Solok: Insan Cendikia Mandiri.
- Sitanggang, N., & Luthan, P. L. (2019). *Manajemen Kewirausahaan Furniture*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugumonrong, D. P., Ray, R., & Victorio, V. (2019). Perancangan Sistem Informasi Point Of Sales (POS) Berbasis Web Pada Rumah Makan Kokobop Chicken. *INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT*, 78-85.
- Supriyadi, E. (2020). *Sistem Informasi Bisnis - Dunia Versi 4.0*. Yogyakarta: ANDI.
- Tan, R., & Caroline, M. (2018). *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung.
- Widyastuti, R., Dhiana, A. S., Hartati, T., & Amalia, N. (2021). Penerapan Point of Sales pada Sistem Informasi Penjualan Kedai Sulam. *Jurnal SIBERNETIKA*, 136-154.
- Wijoyo, H., Ariyanto, A., Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). *Sistem Informasi Manajemen*. Solok: Insan Cendikia Mandiri.
- Wulandari, R., Pramono, R. W., & Nugrahandika, W. H. (2018). Potensi Kluster Industri Furniture Dari Kayu Di Wilayah Subosukawonosraten. *REGION*, 1-19.
- Zulkarnaini, Azima, M. F., & Laila, S. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Dokumen LP4M IIB Darmajaya Menggunakan Agile Development Method. *JURNAL TEKNIKA*, 49-54.