

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutabri, Tata, *Konsep Sistem Informasi*, Indonesia: CV. Andi Offset, 2012.
- [2] Djahir, Yulia, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*, Ed. 1, Cet. 1, Indonesia: Deepublish, 2014.
- [3] Muharto dan Arisandy Ambarita, *Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa Dalam Menyusun Proposal Penelitian*, Ed. 1, Cet. 1, Indonesia: Deepublish, 2016.
- [4] Sutabri, Tata, *Konsep Sistem Informasi*, Indonesia: CV. Andi Offset, 2012.
- [5] Muslihudin, Muhammad, dkk., *Implementasi Konsep Decision Support System dan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM)*, Indonesia: CV. Adanu Abimata, 2021.
- [6] Hutahean, Jeperson, *Konsep Sistem Informasi*, Ed. 1, Cet. 1, Indonesia: Deepublish, 2014.
- [7] Pranata, Abdi Dwi, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pada CoffeeShop Kopitiam Berbasis Client Server”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom, Yogyakarta, Indonesia, 2010.
- [8] Sutabri, Tata, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta, Indonesia: CV. Andi Offset, 2012.
- [9] Habibi, Roni, dkk., *Sistem Informasi Peminjaman Ruangan*, Indonesia: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [10] Suryana, Dayat, *Sistem Teknologi Informasi Jilid 3: Sistem Informasi Penggajian Karyawan*, Yogyakarta, Indonesia: CV. Andi Offset, 2013.
- [11] Sutabri, Tata, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta, Indonesia: CV. Andi Offset, 2012.
- [12] Singowidjojo, Sudjarwo, *Buku Pintar Kependudukan*, Indonesia: Gramedia Widiasarana, 2014.
- [13] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2009 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga, Bab I Ketentuan Umum Pasal 1, <https://jdih.kemenpppa.go.id/peraturan/uu%20no%2052%20tahun%202009.pdf>.

- [14] Wahid, Rusnawati, "Implementasi Sistem informasi Kependudukan di Kota Makassar", *Skripsi*, Jurusan Administrasi Negara Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Bosowa 45, Makassar, Indonesia, 2018.
- [15] Nurhayati, "Pengembangan Sistem Informasi Layanan Persuratan (Studi Kasus: Kantor Kelurahan Bambu Apus Kota Tangerang Selatan)", *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah, Indonesia, 2011.
- [16] Rozaq, Abdul, *Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital*, Cet. 1., Indonesia: Poliban Press, 2020.
- [17] Nugroho, Adi, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP*, Ed. 1, Indonesia: Andi, 2010.
- [18] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modeling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)", *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. 03, No. 1, doi: <http://jurnal.uinsu.ac.id/idex.php/algorithm/article/download/3148/1871>.
- [19] Negara, Edy Surya, dkk., *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*, Indonesia: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [20] Syafitri, Yuli, "Analisa dan Perancangan Berbasis UML Pada Sistem Informasi Siman Pinjam Koperasi Swamitra Bandar Lampung", *Jurnal Manajemen Informatika*, doi: <https://media.neliti.com/media/publications/273798-analisa-dan-perancangan-berbasis-uml-pad-7925802c.pdf>
- [21] Fadila, dkk., *Penerapan Metode Naive Bayes dan Skala Likert Pada Aplikasi Predikisi Kelulusan Mahasiswa*, Indonesia: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [22] Negara, Edy Surya, dkk., *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*, Indonesia: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [23] Muslihidin, Muhammad dan Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Tersruktur dan UML*, Indonesia: CV. Andi Offset, 2016.
- [24] Yurinda, *Software Engineering: Pendekatan Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak Pendekatan Model Proses Kematangan & Penilaian Perangkat Lunak*, Indonesia: Deepublish, 2017.
- [25] Suprpto, Untung, *Pemodelan Perangkat Lunak (C3) Kompetensi Keahlian: Rekayasa Perangkat Lunak*, Indonesia: Grasindo, 2012.

- [26] Muntihana, Vimila, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web dan Android Pada Klinik Gigi Lisda Medica di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin, Makassar, Indonesia, 2017.
- [27] Haqi, Bay, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*, Indonesia: Deepublis, 2019.
- [28] Setiawan, Dwi Broto Bagus, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan di Kecamatan Gondomanan”, *Jurnal Informatika UPGRIS*, vol. 2, No.2, doi:<http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/126>.
- [29] Nurhayati, “Pengembangan Sistem Informasi Layanan Persuratan (Studi Kasus: Kantor KelurahanBambu Apus Kota Tangerang Selatan)”, *Skripsi*, Program Studi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah, Indonesia, 2011.
- [30] Pratama, “Optimasi Sistem Informasi Kependudukan di Kantor Kepala Desa Pasir Putih Kecamatan Tukak Sadai Berbasis Web dengan Model FAST”, *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang, Indonesia, 2018.
- [31] Diyah Prihastini, “Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Indonesia, 2014.
- [32] Luciana, Lulu, dkk., ”Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Kelurahan Rembiga Berbasis Web” *Jurnal Management Informatika dan Sistem Informasi*, Vol: 2, No.1, doi: <https://doi.org/10.36595/misi.p2i1.82>.
- [33] Nurhayati, “Pengembangan Sistem Informasi Layanan Persuratan (Studi Kasus: Kantor KelurahanBambu Apus Kota Tangerang Selatan)”, *Skripsi*, Program Studi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah, Indonesia, 2011.
- [34] Rozaq, Abdul, *Konsep Perancangan Sistem Informasi Bisnis Digital*, Indonesia: Poliban Press, 2020.
- [35] Kusrini, *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*, Indonesia: CV. Andi Offset, 2017.
- [36] Rusmawan, Uus, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*, Indonesia: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [37] Zacky, Muhammad dan Hestya Patrie, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Pada *Progress Garage*” *Jurnal Idealis*, Vol. 1, No. 2, doi: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/download/1283/505/>.