

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi. (2020). Konsep Dasar Sistem. *Jurnal Pendidikan Informasi*, 4(45), 1–16.
- Basuki, K. (2019). Sistem Informasi. *Jurnal Online Internasional*, 53(9), 1689–1699.
- Dianta, I. A. (2019). Logika Dan Algoritma Pemrograman. In *Jurnal Dinamis* (Vol. 5, Issue 34).
- Etikai, D., & Henderi. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Unified Modeling Language (UML) Analysis And Design Of Employee Information System Use Unified Modeling Language (UML). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi* ,, , 10(1), 22–33.
- Fadhilah, W. N., & Maryam, M. (2021). Development of Library Information System Web-based of SMA Negeri 1 Mojolaban Sukoharjo. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 78–86.
- Jeperson, H. (2015). Konsep Dasar Sistem Informasi. In *Konsep Dasar Sistem Informasi*.
- Lukman, A. M. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Umum Berbasis desktop Menggunakan Inlislite 3.0 Di Kab. Enrekang. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(1), 70–77.
- Luthfiah, F. (2020). Manajemen Perpustakaan dalam Meningkatkan Layanan Perpustakaan. *Journal El-Idare*, 1(2), 189–202.
- Nugraha, F. (2014). Analisa dan perancangan sistem informasi perpustakaan. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan ITP*, 3(1), 102–109.
- Nugroho, V. (2019). The *Flowchart* of Research Methodology. *Pendidikan Bahasa*, 2(2), 41–46.
- Permana, P. I. (2013). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis desktop Dengan Frameworkcodeigniter Dan Postgresql Di Sma Negeri 1 Ngaglik. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 34(11), 1–212.
- Perwira, H. N. 2015. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis desktop di SMK Muhammadiyah 1 Yogyakarta. *Jurnal Terknologi Yogyakarta*, 5(1), 1–170.
- Pratiwi, K. Y., & Suprihatin, S. (2020). Analisis *Usability* Sistem Informasi Layanan Mandiri Di Perpustakaan Universitas Brawijaya. *Jurnal Pustaka Ilmiah*, 5(2), 931.
- Purnama, C. (2016). Sistem Informasi Informatika. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 159–168.
- Renatha, F. A., Satoto, K. I., & Nurhayati, O. D. (2015). Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis desktop (Studi Kasus

- Jurusan Sistem Komputer). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(3), 343–353.
- Richey, R. C., & Klein, J. D. (2014). Design and Development Research. *Handbook of Research on Educational Communications and Technology: Fourth Edition*, 12(76), 141–150.
- Rokan, M. R. (2017). Manajemen Perpustakaan. *Jurnal Iqra*, 4(1), 724–732.
- Sari, Y., & Prasetya, I. (2016). Sistem Informasi Manajemen Berbasis UML (Studi Kasus Pemeliharaan Toilet Pada Kampus Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat). *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 1(2), 1–59.
- Siregar, B. G. (2017). Implementasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Teknologi Untuk Percepatan Pelayanan. *Al Kuttab*, 4(1), 16–32.
- Sudarsono, B. (2018). Dokumentasi, Informasi, Dan Demokratisasi. *Baca: Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, 27(1), 7–14.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sugiyono (ed.); 3rd ed.). Alfabeta.
- Sulastri. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 4 Karangtengah. *IJNS-Indonesian Journal on Networking*, 5(2), 7–12.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis desktopsite: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40.
- Yoga, V., Ardhana, P., Sapi, M., & Sampetoding, E. A. M. (2022). Web-Based Library Information System Using Rapid Application Development ( RAD ) Method at Qamarul Huda University. *International Journal of Informatics and Computer Science*, 6(1), 43–50.