

DAFTAR PUSTAKA

- Danu, M. M., & Pangestu, W. (2018). Teori Dasar Sistem Informasi. *Ilmukomputer.Com*, 1–33. <http://bangdanu.wordpress.com>
- Hendra. (2018). Pengenalan Visual Basic IDE. *Dasar Pemrograman Visual Basic*, *staff.guna*, 189.
- Jogiyanto. (2018). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–36.
- Journal, I., & Engineering, S. (2018). 603-1288-4-Pb. *Indonesian Journal on Software Engineering Audit*, 2(1), 31–38.
- Kurniawan, T. A. (2018). *PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK USE CASE (UML) MODELING: EVALUATION ON SOME PITFALLS IN PRACTICES*. 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2018). Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Nining Ariati, S. K. (2017). Siklus Informasi / pengolahan data (John Burch) Kualitas Informasi (John Burch & Gary Grudnitski , Jogiyanto HM) Sistem Karakteristik System. *Modul Perkuliahan –Analisa Sistem Informasi (A&Psi)*, 1–49.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2018). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*, 1–7.
- Rio, N., Hariyanto, D., & Sunita, E. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada Pt. San Andreas Mandiri Bekasi. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 34–41. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i2.6955>
- Saragih, richy rotuahta. (2018). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil, December*, 1–91.
- Sun, Y. Sen, Qiu, B., & Li, Q. S. (2018). The research of negative ion test method for fabric. *Advanced Materials Research*, 756–759(1), 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Supriyatna, A., & Informatika, J. M. (2018). *PERPUSTAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK*. XI(1), 43–52.