

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., & Suprianto, D. (2018). *Analisis Hasil Pemanfaatan Media Pembelajaran Interaktif Aljabar Logika Dengan User Acceptance Test (UAT)*. 08, 67–73.
- Alzedan, R. M. (2019). *Sistem Informasi Management*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tdh8v>.
- Asemi, A., Safari, A., & Asemi Zavareh, A. (2011). The Role of Management Information System (MIS) and Decision Support System (DSS) for Manager's Decision Making Process. *International Journal of Business and Management*, 6(7), 164–173. <https://doi.org/10.5539/ijbm.v6n7p164>.
- Azyzia, S. H., Lantera, A. F., Harsanico, A. B., Ayu, J. R. S., & Mardani, M. R. (2020). Analisis Efisiensi Sistem Kesehatan di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2016-2018. *Indicators: Journal of Economic and Business*, 2(2), 175-181.
- Budiman, Y. A., Darmawan, I., & Kurniawati, A. (2015). Analisis dan Perancangan Sistem Social e-Learning untuk Mendukung Program Bandung Smart City. *eProceedings of Engineering*, 2(1).
- Fadekemi, F. (2007). The Use of Management Information Systems (MIS) in Decision Making in the South-West Nigerian Universities. *Educational Research and Reviews*, 2(5), 109–116.
- Fikry, M. (2019). Rancangan basis data kependudukan berdasarkan aspek-aspek kualitas schema database. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 8(2), 28-43.
- Firmansyah, Y., & Udi, U. (2017). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 4(1). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v4i1.1605>.
- Indriani, E., Sarya, G., & Beatrix, M. (2019). *ANALI SI S PENJ ADWALAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERT (Program Evaluation And*

Review Technique) PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG Studi Kasus: Proyek Supermal Pakuwon Indah Phase 4 Anderson Surabaya (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).

Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2012). KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI. *Lecture Notes : Sistem Informasi*.

Kurnia, J. S., & Risyda, F. (2021). Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(2), 223-230.

Lipursari, A. (2013). Peran Sistem Informasi. *Jurnal Stie Semarang*, 5(30), 26–37.

Larasati, H., & Masripah, S. (2017). Analisa dan perancangan sistem informasi pembelian grc dengan metode waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 193-198.

Mahendra, I., & Yanto, D. T. E. (2018). Agile Development Methods Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web (Studi Kasus Bank Bri Unit Kolonel Sugiono). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 13–24.

Meyer, B. (2014). Agile principles. In *Agile!* (pp. 49–78). https://doi.org/10.1007/978-3-319-05155-0_4.

NOVIANDARI, V. A. (2016). *MODEL PELAYANAN KESEHATAN (Studi Deskriptif Tentang Model Pelayanan Program Antenatal Care di Pusat Kesehatan Masyarakat (PUSKESMAS) Peterongan Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

Ridwan. (2012). Pengantar Statistika untuk Penelitian: Pendidikan, Sosial, Komunikasi, Ekonomi Dan Bisnis. In *Educational Research and Reviews*. Alfabeta.

Rijanto, R. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Mangauction*

Untuk. 3.

- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2017). The Scrum Guide: The Definitive The Rules of the Game. *Scrum.Org and ScrumInc, November, 19.*
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi, Revisi.
- Strode, D. E. (2005). The Agile Methods: An Analytical Comparison of Five Agile Methods and an Investigastion of Their Target Environmnet. *Massey University. Department of Information Systems, 1–224.*
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM, 14(1).* <https://doi.org/10.34010/miu.v14i1.174>.
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2017). *Modern Systems Analysis and Design 8th Edition.*
- Winter, R. J. (2003). Agile Software Development: Principles, Patterns, and Practices. In *Performance Improvement* (Vol. 53, Issue 4, pp. 43–46). <https://doi.org/10.1002/pfi.21408>
- Witten, J. L., Bentley, L. D., & Ditman, K. D. (2004). *Metode Disain & Analysis Sistem (Terjemahan).*