

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61-69.
- Bolung, M., & Tampangela, H. R. K. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer*, 1(1), 1-10.
- Collony, T. M., & Begg, C. E. (2005). *Database System : A Practical Approach To Design, Implementation, and Management*. Addison Wesley.
- Dathan, B., & Ramnath, S. (2015). *Object oriented analysis, design and implementation*. Switzerland: Springer International Publishing, Cham
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2012). *Systems Analysis and Design 5th Edition, 5th Edition*.
- E. Millan, C. Carmona, and R. Sanchez. (2014). MITO : *An educational game for learning Spanish orthography*. Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computacion, Universidad de Malaga.
- Elmasri, R., & Navathe, S. (2017). *Fundamentals of database systems (Vol. 7)*. Pearson.
- Hamdi, H., Usman, U., & Samsudin, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Taman Di Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 87-94.
- Hanafi, A., Sukarsa, I. M., & Wiranatha, A. K. A. C. (2017). Pertukaran Data Antar Database dengan Menggunakan Teknologi API. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 22-30.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jogiyanto. (2014). Analisis dan desain sistem informasi pendekatan struktural teori dan praktis . Yogyakarta.

- Kusniyati, H., & Pangondian Sitanggang, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v9i1.5573>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2015). *Management information systems*. Upper Saddle River: Pearson.
- Loonam, M. B. (2010). *Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Emerald Group Publishing.
- Nafiudin, S. (2019). Sistem informasi manajemen. Penerbit Qiara Media.
- O'Brien, J., Marakas, M. G., & (2010). *Introduction to information systems-loose leaf*. McGraw-Hill Higher Education.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience*. http://scientific-journals.org/journalofsystemsandsoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pdf.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering, A Practitioner's Approach*.
- Pressman, R. S., Maxim Bruce R. (2015). *Software Engineering A Practitioner's Approach*. New York: Mc Graw Hill Education.
- Purnomo, D. (2017). Model *Prototyping* Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Safaat, H. Nazruddin 2011. Pemrograman Aplikasi *Mobile Smartphone* dan *Tablet PC* Berbasis Android. Informatika Bandung: Bandung.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2011). *Systems analysis and design in a changing world*. Cengage learning.
- Surya, H. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Sinkronisasi *Database* Dua Arah Pada DBMS Homogen Dengan Pendekatan Binary Log. Universitas Udayana.
- Sutabri, T. (2012). Konsep sistem informasi. Penerbit Andi.
- Syahputra, Z. (2018). Penerapan Pemodelan *UML* Sistem Informasi Perpustakaan pada Universitas Islam Indragiri Berbasis *Client Server*. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 57-64.

- Tyasnurita, R., Wardhani, I. R. K., & Ningrum, S. 2014. Pembuatan Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak Untuk Pengukuran Kesehatan Lembaga Keuangan Mikro Syariah (Non Bank) Pada Bmt Sidogiri. *SESINDO 2014, 2014*.
- Wibowo, A., & Azimah, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi Menggunakan Metode *Throwaway Prototyping Development*. *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 4-11.