

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa, Shalahuddin, M. (2016). *Rekaya Perangkat Lunak*.
- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018). p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Andi, K. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.)). CV. Andi Offset.
https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Anisya, A., & Allazi, E. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Penjadwalan dan Pemesanan Iklan Radio (Studi Kasus : Radio Classy FM). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 82.
<https://doi.org/10.24014/coreit.v3i2.4420>
- Barjtya, S., Sharma, A., & Rani, U. (2017). A detailed study of Software Development Life Cycle (SDLC) Models. *International Journal Of Engineering And Computer Science ISSN*, 6(7), 22097–22100.
<https://doi.org/10.18535/ijecs/v6i7.32>
- Christian, A., & Ariani, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman Perangkat Demo Video Conference Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. *Sistem Informasi*.
- Damodaran B, D., Salim, S., & Vargese, S. M. (2016). Performance Evaluation of MySQL and MongoDB Databases. *International Journal on Cybernetics & Informatics*, 5(2), 387–394. <https://doi.org/10.5121/ijci.2016.5241>
- Fathansyah. (2015). *Basis Data Revisi Kedua*. Informatika Bandung.
- Febrianto, R., Sopia, R., & Kartika, D. (2017). *ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PELANGGAN TRAVEL*. 7(2), 201–219.
- Ferdika, M., & Heri, K. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
- Gusrion, D. (2018). Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb . Net. *KomTekInfo*, 5(1), 150–163.
- K Ridwan, W., Juliana, P., & Rizki Pratama, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. *Jurnal Semnastek*.
- Khanna, V., & Amjad, M. (2015). *Objective Analysis of MySQL and MySQLVariant*. 3(3), 193–197.
- Kumar, R., & Bhatia, R. K. (2012). Global Trends in Information Systems and Software Applications. *Communications in Computer and Information Science*, 270(PART II), 202–211. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-29216-3>
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Abdi Sistematika.

- https://books.google.co.id/books?id=_7nPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* (A. Pramesta (ed.)). CV. Andi Offset.
- https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Nugroho, A. (2017). *Pemograman Berorientasi Objek Menggunakan C#*. Andi.
- Prabhjot, & Sharma, N. (2017). Overview of the Database Management System. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 8(4), 362–369. www.ijarcs.info
- Prasitnok, K., Bulacu, M., Shen, Z., Ye, H., Zhou, C., Kröger, M., Li, Y. Y., Fonner, E., Drph, J., Acid, P., Grunewald, F., Rossi, G., De Vries, A. H., Marrink, S. J., Monticelli, L., Jiang, J. W., Wang, J. S., Li, B., Mukherjee, A. K., ... Cho, K. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Journal of Physical Chemistry B*, 8(1), 28–48. [https://doi.org/10.1016/S0009-2614\(00\)00764-8](https://doi.org/10.1016/S0009-2614(00)00764-8)
- Rahmat, Saputra, D., Kom, M. K., Gema, R. L., Kom, S., & Kom, M. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN RENDANG TELUR Sistem Informasi*, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, Sumatera Barat *Sistem Informasi*, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, Sumatera Barat *Sistem Informasi*, Universitas Putra Indon. 5(1), 96–109.
- Sari, I. P., & Arisandi, D. (2017). Sistem Informasi Manajemen Klinik Gigi Berbasis Client Server. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(1), 176–185. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i1.151>
- Sianipar, R. . (2015). *Pemograman Database dengan MySQL*. Informatika Bandung.
- Swara, G. Y. Kom. M., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Teuku Fadjar Shadek, R. S. (2017). Pengembangan Aplikasi Sistem E-Learning Pada Seluruh Mata Kuliah Dengan Menggunakan Program Hypertext Preprocessor (Php) Dalam Rangka Peningkatan Mutu Proses Dan Hasil Pembelajaran. *Jurnal ProTekInfo*, 4, 1–18.
- Touseef, M., Anwer, N., Hussain, A., & Nadeem, A. (2015). Testing from UML Design using Activity Diagram: A Comparison of Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 131(5), 41–47. <https://doi.org/10.5120/ijca2015907354>
- Trisnawati, H. (2016). Sistem Informasi Inventory Pada Pt Vision Net Menggunakan Visual Basic 6.0. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, XI(1), 27–32.
- Wignyowiyoto, I., Rofiah, S., Informatika, M., Bina Insani, S., Siliwangi No, J., & Panjang Sepanjang Jaya Bekasi, R. (2017). Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Desktop. *Bina Insani ICT Journal*, 4(2), 179–188.
- Wongso William W. (2016). Flavors of Indonesia: William Wongso’s Culinary

Wonders. *Flavors of Indonesia: William Wongso's Culinary Wonders*.
Yehendra, & Yulianto, R. E. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Pengolahan Data
Distribusi Obat- Obatan Di Pt . Anugrah Pharmindo Lestari Berbasis Web.
Momentum, 17(2), 68–75.