

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa, & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*. 16(2).
- Delima, R., Santosa, H. B., & Purwadi, J. (2017). Development of Dutatani Website Using Rapid Application Development. *IJITEE* (Vol. 1, Issue 2).
- Fatima, F., Javed, M., Amjad, F., & Khan, G. U. (2018). An Approach To Enhance Quality Of The RAD Model Using Agents. *Journal of American Science*, 14(9), 47–55. <https://doi.org/10.7537/marsjas140918.08>
- Ferdian, M., Asih Rumanti, A., & Fauzya Rizana, A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Persediaan Barang dan Keuangan Pada Penjualan Menggunakan Metode Scrum Pada Fashion Retail Magna Komunal*.
- Fionita, I., & Magdalena, B. (2015). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pada Usaha Kecil Menengah di Provinsi Lampung. *Jurnal Bisnis Darmajaya* (Vol. 01, Issue 02).
- Halim, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju. *Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2).
- Hanim, L., & Noorman, M. (2018). *UMKM (Usaha Mikro, Kecil & Menengah) & Bentuk Bentuk Usaha*. Unissula Press.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6, 1–15.
- Hermanto, B., Yusman, M., Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2019). Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan *Framework Laravel*. *Jurnal Komputasi*(Vol. 7, Issue 1).

Ichfan, K., Mutmainah, S., & Mila. (2019). Pentingnya Manajemen Keuangan Bagi Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Islam*, 1(2), 032–042.

Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Black box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02).

Karyadi, M., Akuntansi, P., Pendidikan Akuntansi, P., & Gunung Rinjani, U. (2022). Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Menggunakan Metode *Full Costing* dan *Variabel Costing* (Studi Kasus Pada Perusahaan Tenun Gedogan Putri Rinjani, Kembang Kerang Aikmel, Lombok Timur Tahun 2020. *Journal Ilmiah Rinjani (Jir)*, 10(1).

Kembang, R., Institut, H., Adhi, T., Surabaya, T., Wahyu, A., Institut, A., & Adhi, I. T. (2017). Perancangan dan Pengembangan Pengelolaan Keuangan UMKM Berbasis Sistem Informasi. <https://doi.org/10.17605/osf.io/6k9ve>

Khoirunnisaa Heryanto, H., & Gunawan, A. (2021). Prosiding The 12 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung.

Kusuma, A. A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: CV Kurnia Jaya). *In Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi* (Vol. 2, Issue 1).

Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia. (2015). *Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Kerjasama LPPI dengan Bank Indonesia Tahun 2015*.

Lubis, Adyanata. (2016). *Basis Data Dasar*. Yogyakarta : DEEPUBLISH

Mishra, A., & Dubey, D. (2013). A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies* 1(5). [www.ijarcsms.com](http://www.ijarcsms.com)

Nur Cholifah, W., Melati Sagita, S., & Yulianingsih. (2018). Pengujian *Black Box Testing* Pada Aplikasi *Action & Strategy* Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *Jurnal String* (Vol. 3, Issue 2).

O'Brien and G. M. Marakas. (2011). *Management Information System*, 10th Edition ed., P. Ducham, Ed., New York: McGraw-Hill/Irwin

- Indonesia (2021). *Kemudahan, perlindungan dan Pemberdayaan Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. Peraturan Pemerintah Nomor 7.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Waterfall, Prototype, RAD. *Bangkit Indonesia*, X(1).
- Ramadhana, R., & Fatmawati, A. (2020). Sistem Informasi Manajemen Keuangan Di Pondok Pesantren Adh-Dhuha. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 93–99. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.2.20>
- Reno, S. (2017). Algoritma Steganografi dengan Metode Spread Spectrum Berbasis PCMK. *MULTINETICS*, 3(2), 32. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol3.no.2.2017.pp.32-37>
- Riyadli, H., & Eka Saputra, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web. In *IJ Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi* e-issn (Vol. 3, Issue 1).
- Rosyida, S., & Riyanto, V. (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Data Laundry Pada Rumah Laundry Bekasi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 5(1). [www.nusamandiri.ac.id](http://www.nusamandiri.ac.id)
- Rusdiana, H. A., & Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Saputri, S. D., Andrawina, L., & Supratman, N. A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Pada Sua Coffee Menggunakan Metode Rapid Application Development*
- Sasmito, G. W., Wibowo, D. S., & Dairoh, D. (2020). Implementation of Rapid Application Development Method in the Development of Geographic Information Systems of Industrial Centers. *Journal of Information and Communication Convergence Engineering*, 18(3), 194–200. <https://doi.org/10.6109/jicce.2020.18.3.194>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Sutanta, Edhy. (2011). *Sistem Informasi Manajemen*. Graha Ilmu: Yogyakarta

Indonesia (2008). *Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2008

Von Rosing, M., White, S., Cummins, F., & de Man, H. (2015). Business Process Model and Notation—BPMN. *The Complete Business Process Handbook*, 433–457. doi:10.1016/b978-0-12-799959-3.00021-5

