

Daftar Pustaka

- Adauwiya, R., Darmawan, W. S., & Risdiansyah, D. 2020. Algoritma dan pemrograman dengan bahasa Dart. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alam, G. R. S. N., & Sari, R. 2024. Perancangan sistem informasi manajemen rukun tetangga menggunakan framework MVC. *JISAMAR: Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(2).
- Ari Peryanto, A., Susanto, D., Widodo, Y. F., & Yudistira, A. 2024. Digitalisasi sistem keuangan dan informasi berbasis Android di RT 05 Karang Sari, Sendangtirto, Berbah, Sleman. *Jurnal Pengabdian Masyarakat – PIMAS*.
- Cockburn, A. 2000. *Writing effective use cases*. Boston: Addison-Wesley.
- Fadhilah. 2022. Digitalisasi sistem pembayaran dan dampaknya terhadap inklusi keuangan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Bisnis*.
- Fazri, M. D. 2023. *Menjadi backend developer Node.js (Express.js)*. Indonesia: Guepedia.
- Fitri, R. 2022. Sistem informasi pengelolaan data rukun tetangga. *Impact: Jurnal Teknologi Informasi*.
- Fitriana, S. 2023. Perancangan sistem informasi pencatatan iuran dan tabungan di lingkungan RT dengan metode Waterfall (Desa Karanggitung). *IKMI Cirebon E-Journal*.
- Fowler, M. 2005. *UML distilled: A brief guide to the standard object modeling language (3rd ed.)*. Boston: Addison-Wesley.
- Gushelmi, H., Suryani, T., & Wulandari, D. 2012. *Pemodelan interaksi objek dalam sequence diagram. (Sumber sesuai kutipan)*.
- Hendini, A. 2016. *Pemodelan activity diagram dalam proses bisnis sistem informasi. (Sumber sesuai kutipan)*.
- Hidayat, M. F. 2022. Perancangan aplikasi administrasi rukun tetangga berbasis web. *JRAMI: Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*.

- Jamastika. 2023. Sistem Informasi RT (SIRT) berbasis web menggunakan metode Waterfall. Garuda Ristekdikti. Diambil tanggal 10 Desember 2025, dari <https://garuda.kemdikbud.go.id/>
- Kurnia, R. 2019. Buku panduan RT dan RW. Jakarta: Bee Media Pustaka.
- Kurniawan, T. A. 2018. Pemodelan use case untuk pengembangan sistem informasi. (Sumber sesuai kutipan buku).
- Larman, C. 2005. Applying UML and patterns: An introduction to object-oriented analysis and design and iterative development (3rd ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- MADCOMS. 2016. Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula. Yogyakarta: ANDI & MADCOMS.
- Maulida, F. 2022. Sistem informasi pembayaran iuran bulanan berbasis web. UIN Raden Intan Lampung Eprints. Diambil tanggal 10 Desember 2025, dari <https://repository.radenintan.ac.id/>
- Muharni, S. 2021. Analisa dan perancangan sistem informasi. Bintang Pustaka Madani.
- Murnila Saputri, N. D., Muthia, F., & Putri, M. A. 2025. Digitalization of payments in urban society Indonesia. *JBTI: Jurnal Bisnis Teori dan Implementasi*, 16(2).
- Nilma, N. 2023. Sosialisasi dan pelatihan aplikasi surat menyurat dan administrasi RT. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Niqotaini, Z., Yulistiawan, B. S., Krisnanik, E., & Amalia, R. D. 2023. Analisa dan perancangan sistem informasi dengan Unified Modeling Language. Indie Press.
- Niqotaini, Z., dkk. 2023. Rekayasa perangkat lunak. Yogyakarta: PT Penamuda Media.
- Nugroho, B. 2019. Aplikasi pemrograman web dinamis dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Gava Media.

- Peryanto, E., & Tim Pengabdian. 2025. Digitalisasi sistem keuangan dan informasi berbasis Android di RT. E-Journal Pengabdian Masyarakat Universitas. Diambil tanggal 10 Desember 2025, dari <https://ejournal.universitas.ac.id/>
- Post Asfirah, P., Erawati, D., & Hidayati, T. 2022. Digital payment phenomenon as a community transaction solution. *International Journal of Health, Economics, and Social Sciences (IJHESS)*.
- Pratama, E. A., Hellyana, C. M., & Sutrisno. 2020. Analisa dan perancangan sistem informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Purnomo, R. F., Purbo, O. W., & Aziz, R. A. 2020. *Firestore: Membangun aplikasi berbasis Android*. Yogyakarta: ANDI.
- Purwantini, S. W. K. 2022. Sistem informasi pencatatan arus kas berbasis multiuser pada lembaga pendidikan. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 112–120.
- Rahman, W. A. 2021. Rancang bangun sistem informasi pembayaran iuran warga RT 05/RW 002. Repository Universitas Indraprasta PGRI. Diambil tanggal 10 Desember 2025, dari <https://repository.unindra.ac.id/>
- Rahmatika, D. P. 2022. Pengembangan sistem informasi keuangan berbasis web untuk bendahara Dusun Sidawung. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(2), 45–52.
- Raharjo, B. 2019. *Pemrograman Android dengan Flutter*. Bandung: Informatika Bandung.
- Safkaur, O. 2021. Pengaruh sistem informasi akuntansi keuangan terhadap kinerja keuangan perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 16(1), 87–94.
- Setyadinsa, R., dkk. 2024. Perancangan aplikasi mobile. *Penamuda Media*.
- Setyaningrum, S., & Prabowo, E. R. 2017. *Mengenal perangkat keras komputer*. Skripta Media Creative PT.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika.

- Sulistiyorini, P. 2009. Unified Modeling Language: Visualisasi dan dokumentasi perangkat lunak. (Sumber sesuai kutipan).
- Tsuraya Choirinnida, I., & Utari, D. 2023. Digital payment adoption in rural area. *Manajemen Bisnis*.
- UMSIDA Archive. 2024. Sistem informasi keuangan rukun tetangga menggunakan framework CodeIgniter dan MySQL. Repository UMSIDA. Diambil tanggal 10 Desember 2025, dari <https://eprints.umsida.ac.id/>
- Wahyuning, S. 2022. Sistem informasi keuangan sebagai analisis pengelolaan keuangan berbasis multiuser. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(1), 33–41.
- Widianto, E. 2021. Rancang bangun sistem informasi manajemen keuangan RT/RW berbasis web. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(3), 150–160.