

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Yusuf, “Manajemen Rapat, Teori dan Aplikasinya dalam Pesantren,” Aug. 2020. doi: <https://doi.org/10.33367/ji.v10i2.1266>.
- [2] C. Ramdani, D. Mustika Kusumawardani, F. I. Ali, and F. Informatika, “Perancangan E-Notulen Mengadopsi Model Pengembangan Prototyping dan Joint Application Development,” 2020. doi: <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i2.103>.
- [3] Sunardi, H. Listiyono, and Y. Anis, “Optimalisasi Hasil Rapat melalui Aplikasi E-Not,” *Dinamika Informatika*, vol. 14, no. 2, pp. 67–77, 2022, doi: <https://doi.org/10.35315/informatika.v14i2.9154>.
- [4] A. A. Bakhtiar, E. W. Kenali, and K. Saputra, “Aplikasi Pencatatan dan Tindak Lanjut Hasil Rapat Internal pada Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Pesawaran Menggunakan Framework Laravel,” Mar. 2020, Accessed: Jul. 26, 2023. [Online]. Available: <http://repository.polinela.ac.id/id/eprint/622>
- [5] S. H. Rachmawati, I. Arwani, and W. Purnomo, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Rapat berbasis Web (Studi Kasus : PT Sea Mobile Indonesia),” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] Migunani, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2022.
- [7] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” 2020.
- [8] M. Stauffer, *Laravel Up & Running A Framework for Building Modern PHP Apps*. United States of America: O’Reilly Media, Inc., 2019.
- [9] C. Binardo, “Pengembangan Sistem Pendaftaran Kejuaraan Karate,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2021, doi: <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i2.932>.
- [10] C. R. Vitria, “Sistem Informasi Agenda Rapat dan Digitalisasi Data Rapat (Absensi, Notulen Hasil Rapat, Honor) pada Bagian Organisasi Sekretariat Daerah Kabupaten Banjar,” 2022. Accessed: Jul. 26, 2023. [Online]. Available: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/6048>
- [11] I. Sari and N. Hadinata, “Pengembangan Sistem Informasi Agenda Rapat Kecamatan (SIARKE) Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus Kecamatan Tulung Selapan),” no. 11, 2023, doi: <https://doi.org/10.5281./5081/15.jupiter.2023.04>.
- [12] H. Wijoyo, A. Ariyanto, A. Sudarsono, and K. D. Wjayanti, *Sistem Informasi Manajemen*. Selayo: CV INSAN CENDEKIA MANDIRI, 2021.

- [13] I. A. Nugraha, F. Pradana, and A. Arwan, “Pengembangan Sistem Manajemen Notulensi dan Dokumentasi Rapat Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya),” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [14] N. A. Septiani and F. Y. Habibie, “Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 3, p. 341, Mar. 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3931.
- [15] O. Fitria, N. Hasanah, M. Pd, and R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO, 2020. doi: <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>.
- [16] B. Unhelkar, *Software Engineering with UML*. Boca Raton, Florida, Amerika Serikat: Taylor & Francis Group, 2018.
- [17] F. Gilson, M. Galster, and F. Georis, “Generating use case scenarios from user stories,” in *Proceedings - 2020 IEEE/ACM International Conference on Software and System Processes, ICSSP 2020*, Association for Computing Machinery, Inc, Jun. 2020, pp. 31–40. doi: 10.1145/3379177.3388895.
- [18] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, Jul. 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [19] R. Nixon, *Learning PHP, MySQL & JavaScript : with jQuery, CSS & HTML5*. Sebastopol, California, Amerika Serikat.: O’Reilly Media, Inc, 2014.
- [20] J. Spurlock, *Bootstrap*. New York: O,Reilly Media, 2013.
- [21] B. H. Rambe *et al.*, “UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System,” 2020. [Online]. Available: <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>