

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., Adkha, I., & Arifin, H. (2024). Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Inventori Pada Usaha Jasa Pengiriman Paket. *Polygon: Jurnal Ilmu Komputer dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(4), 166–175. <https://doi.org/10.62383/polygon.v2i4.199>.
- Agustha, E. B., Adhy, S., & Nugraheni, D. M. K. (2024). Pengembangan Aplikasi Monitoring Informasi Proyek Berbasis Web Menggunakan Metode *ICONIX Process*: Studi Kasus PT Telkom Akses Witel Semarang. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 15(2), 81–96. <https://doi.org/10.14710/jmasif.15.2.62416>.
- Ananda, F., Hatta, M., Fahrudin, R., Magdalena, L., Asfi, M., & Febima, M. (2024). Penerapan Metode *ICONIX Process* Dalam Pengembangan Sistem Informasi Kepegawaian Universitas Catur Insan Cendekia. *Jurnal Digit*, 14(1), 52–58. <https://doi.org/10.51920/jd.v14i1.370>.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis And Design: An Object-Oriented Approach with UML* (5th ed.). John Wiley & Sons.
- Direktorat Inovasi dan Kerja Sama Universitas Diponegoro. (2025). Struktur Organisasi. Tersedia pada: <https://dirinovki.undip.ac.id/struktur-organisasi> [Diakses 18 Juni 2026].
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2016). *Fundamentals of Database Systems* (7th ed.). Pearson.
- Faradilla, R., & Khalid, Z. (2024). Pengembangan Aplikasi E-Logbook Bagian Akademik Dan Kemahasiswaan Pada Universitas Jabal Ghafur Sigli Berbasis Web. *Future Academia: The Journal of Multidisciplinary Research on Scientific and Advanced*, 2(1), 10–19. <https://doi.org/10.61579/future.v2i1.52>.
- Fowler, M. (2004). *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language* (3rd ed.). Addison-Wesley.
- Ganefo, T., Qomaruddin, M., & Taufik, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Dengan Metode *ICONIX Process*: Studi Kasus Pendaftaran Calon Peserta Latihan Kader II Himpunan Mahasiswa Islam Cabang Semarang. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU)* 2, 516–525.
- Kriswibowo, R., Suhada, F. K., & Riskyansah, M. A. (2025). Pengembangan Sistem Informasi Logbook PKL Berbasis Web Dengan Fitur Real-Time Monitoring. *TEKNOFILE: Jurnal Sistem Informasi*, 3(7), 478–489.
- Kusumawardani, D. M., Darmansah, Astiti, S., Fathoni, M. Y., Sunardi, D., & Fernandez, S. (2023). *Web Dasar Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP Dan Studi Kasus* (Efitra & A. Juansa, Eds.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Mukaromah, S., Putra, A. B., & Wibowo, N. C. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Logbook Dengan ICONIX Process. Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017”, 130–135.
- Mukti, I. F. (2024). Pengembangan Aplikasi E-Logbook Berbasis Single-Page Application Di Perum LPPNPI Cabang Banda Aceh. *Jurnal Penelitian*, 9(2), 121–136.
- Pratama, W. A., & Sitorus, Z. (2023). Rancang Bangun Pendataan Stok Barang Operasional Dengan Metode ICONIX Process Di HRP Foto Copy Berbasis Web. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 105–111. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i1.518>.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). *Software engineering: A practitioner's approach* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Risawandi. (2019). Mudah Menguasai PHP & MySQL dalam 24 jam. Unimal Press.
- Romadhoni, M. R., Putri, A., Pranata, A. A., Wati, S. F. A., & Fitri, A. S. (2023). Analisis Dan Desain Sistem Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Web Dengan Metode ICONIX Process. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1), 77–85. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i1.2869>.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice (2nd ed.). Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8>.
- Sadritdinova, D. A. qizi. (2025). Web Applications And Their Types. *The Multidisciplinary Journal of Science and Technology*, 5(3), 155–159. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14995607>.
- Sandi, G., Widura, A. S., & Amelia, E. (2023). Perancangan Sistem Informasi Logbook Kegiatan Akademik Berbasis Website. *Edusaintek: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 10(3), 863–875. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v10i3.868>.
- Setyarum, A., & Aulia, H. R. (2023). Pemanfaatan Media Logbook Untuk Meningkatkan Kompetensi Pedagogik Guru Di Era Merdeka Belajar. *Metafora: Jurnal Pembelajaran Bahasa dan Sastra*, 10(1), 59–64. <https://doi.org/10.30595/mtf.v10i1.17855>.
- Singh, A., & Anikesh, A. (2015). Web Development. *IJRDO - Journal of Computer Science and Engineering*, 1(4), 64–74.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). Penggunaan Framework Laravel Dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 119–132. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.186>.
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Lubis, Z. N. S., Nadhirah, U., & Yahfizham. (2024). Pengembangan Database Management System Menggunakan MYSQL. *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 8–12. <https://doi.org/10.56495/saintek.v1i1.450>.

- Universitas Diponegoro. (2025). Anugerah kerja sama Diktisaintek 2025: Kerja sama industri terbaik. Universitas Diponegoro.
- Universitas Diponegoro. (2024). *Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 20 Tahun 2024 tentang Rencana Strategis Universitas Diponegoro Tahun 2025–2029*. Tersedia pada: <https://ppid.undip.ac.id/wp-content/uploads/2025/08/Peraturan-Rektor-Nomor-20-tahun-2024-tentang-Renstra-Undip-2025-2029.pdf> [Diakses 18 Juni 2026].
- Verma, A., Khatana, A., & Chaudhary, S. (2017). A Comparative Study Of Black Box Testing And White Box Testing. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 5(12), 301–304. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v5i12.301304>.
- Wang, Z., Fang, Y., & Wang, N. (2025). An empirical study on bugs in TypeScript programming language. *Journal of Systems and Software*, 226, 112445. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2025.112445>
- Wijaya, A., & Andry, J. F. (2020). Perancangan Aplikasi E-Logbook: Studi Kasus Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(1), 63–70. <https://doi.org/10.31937/si.v9i1.1576>.
- Yuricha, & Phan, I. K. (2023). The Implementation of Role Based Access Control in a Cloud-Based Supply Chain Management System. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 339–348. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.1259>.