

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. I. Inayah and M. Idris, "Implementasi Clean Code pada Pengembangan Berbasis Web," *Automata*, vol. 2, no. 2, pp. 113–116, 2021.
- [2] P. Afric, L. Sikic, A. S. Kurdija, and M. Silic, "REPD: Source code defect prediction as anomaly detection," *J. Syst. Softw.*, vol. 168, p. 110641, 2020, doi: 10.1016/j.jss.2020.110641.
- [3] D. A. Daniswara, A. Budiyo, and A. Almaarif, "Analisis Deteksi Malicious Activity Menggunakan Metode Analisis Malware Dinamis Berbasis Anomali," *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 7796–7803, 2019.
- [4] Y. I. Rizqony, D. R. Akbi, and F. D. S. Sumadi, "Analisis Karakteristik Malware Joker Berdasarkan Fitur Menggunakan Metode Statik Pada Platform Android," *J. Repos.*, vol. 2, no. 10, pp. 1368–1379, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i10.1145.
- [5] S. Nasional, T. Elektro, S. Informasi, and T. Informatika, "Rancang Bangun Aplikasi Tata Kelola Teknologi Informasi (TI) Berbasis," pp. 193–198, 2023.
- [6] K. Pendidikan *et al.*, *Melakukan Pengujian Program*.
- [7] F. N. Hasanah and R. S. Untari, "Analisis Kemampuan Mendeteksi Error Kode Program Mata Kuliah Pemrograman Berorientasi Objek Pada Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo," *Teknol. dan Kejuruan. J. Teknol. Kejuruan, dan Pengajarannya*, vol. 41, no. 2, pp. 139–146, 2018, doi: 10.17977/um031v41i22018p139.
- [8] L. Cheng, K. Tian, D. D. Yao, L. Sha, and R. A. Beyah, "Checking is Believing: Event-Aware Program Anomaly Detection in Cyber-Physical Systems," *IEEE Trans. Dependable Secur. Comput.*, vol. 18, no. 2, pp. 825–842, 2021, doi: 10.1109/TDSC.2019.2906161.

- [9] D. Albuquerque, E. Guimaraes, M. Perkusich, H. Almeida, and A. Perkusich, *ConCAD: A Tool for Interactive Detection of Code Anomalies*, vol. 1, no. 1. Association for Computing Machinery, 2022. doi: 10.5753/vem.2022.226597.
- [10] T. Bryksin *et al.*, “Using Large-Scale Anomaly Detection on Code to Improve Kotlin Compiler,” *Proc. - 2020 IEEE/ACM 17th Int. Conf. Min. Softw. Repos. MSR 2020*, pp. 455–465, 2020, doi: 10.1145/3379597.3387447.
- [11] D. Fadolkarim, E. Bertino, and A. Sallam, “An anomaly detection system for the protection of relational database systems against data leakage by application programs,” *Proc. - Int. Conf. Data Eng.*, vol. 2020-April, pp. 265–276, 2020, doi: 10.1109/ICDE48307.2020.00030.
- [12] J. Mohamad Arif, M. F. Ab Razak, S. R. Tuan Mat, S. Awang, N. S. N. Ismail, and A. Firdaus, “Android mobile malware detection using fuzzy AHP,” *J. Inf. Secur. Appl.*, vol. 61, no. July, p. 102929, 2021, doi: 10.1016/j.jisa.2021.102929.
- [13] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [14] Z. Z. Indah Purnama Sari, Abdilah Syahputra, Noufal Zaky, Royhan, Umri Sibuea, “Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi,” *J. Tek.*, vol. 1, pp. 1–7, 2022.
- [15] N. H. P. Wijayakusuma, Y. Saintika, and I. Susanto, “Perancangan Website E-commerce Produk Kopi Menggunakan Metode Prototyping (Studi Kasus:

- Kedai Kopi Kontekstual),” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 3, pp. 471–482, 2021, doi: 10.51519/journalisi.v3i3.182.
- [16] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [17] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [18] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [19] M. Marlina, M. Masnur, and Muh. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.31850/jsilog.v1i1.672.
- [20] C. M. Lengkong, R. Sengkey, and A. Sugiarto, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2019.
- [21] D. Irawan and Z. Novianto, “Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci),” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 53, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i2.2690.
- [22] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [23] Hastuti, D. Darlis, and A. Rusdinar, “Ground Control Station Untuk Pemantauan Kondisi Autonomous Boat Guna Mendukung Penelitian

Autonomous Fish Feeder Swarm Boat Di Laboratorium Inacos Universitas Telkom,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 45–54, 2023.

- [24] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [25] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [26] Y. S. Saputri and R. Tanone, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan berbasis Web (Studi Kasus: SMP Masehi Pekalongan),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 14–20, 2018, doi: 10.28932/jutisi.v4i1.737.
- [27] N. Luh *et al.*, “Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing Implementation Of Helpdesk System With Blackbox Testing,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 2, no. 02, pp. 55–64, 2020.
- [28] R. P. Adi, Y. Koswara, J. Tashika, Y. Devi, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Pertokoan Minimarket Menggunakan Metode Equivalence Partitioning,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 100, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4695.
- [29] K. Salsabila, F. T. Anggraeny, and A. M. Rizki, “Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada Siswa Sma Dengan Menggunakan Metode Black Box Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Inform. Polinema*, vol. 9, no. 1, pp. 39–44, 2022, doi: 10.33795/jip.v9i1.1062.
- [30] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.