

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Sulistiani, "Perancangan Dashboard Interaktif Penjualan (Studi Kasus : Pt Jaya Bakery)," *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 1, p. 15, 2018, doi: 10.33365/jtk.v12i1.61.
- [2] D. A. Megawaty, "Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website," *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, p. 98, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.756.
- [3] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [4] D. Kuncoro, "Aplikasi Kasir Toko Perabot Rumah Tangga Berbasis Android," *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 11, no. 3, pp. 1–9, 2019, [Online]. Available: <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/703/690>
- [5] D. Fernando, "Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio," *J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–77, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/snartisi/article/view/808>
- [6] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. Teknolif*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [7] W. Aliman, "PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID," *J. Ilm. Indones. p-ISSN 2541-0849 e-ISSN 2548-1398*, vol. 6, no. 2, pp. 173–180, 2021, [Online]. Available: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- [8] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- [9] U. Ubaidillah and F. Fatmawati, "Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Cuti

- Karyawan Berbasis Web Pada PT. Gomeds Network,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.35746/jtim.v3i1.120.
- [10] 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.
- [11] Heri Purnadi, “Pemanfaatan Google Spreadsheet Dan Google Data Studio Sebagai Dashboard Suhu Dan Kelembaban Di Laboratorium,” *Insa. Metrol. PPSDK*, vol. 1, no. 1, pp. 28–33, 2021, doi: 10.55101/ppsdk.v1i1.639.
- [12] M. A. Yasin, D. Pratami, and S. Widyasthana, “Perancangan Dashboard Untuk Pengukuran Kinerja Proyek Penyediaan Layanan Paket Elektronik Hotel Platinum Surabaya Dengan Menggunakan Google Studio Dashboard Design for Measurement of Project Performance Provision of Electronic Package Services,” vol. 8, no. 5, pp. 7462–7473, 2021.
- [13] U. N. Salmi and A. Mailangkay, “Perancangan Dashboard Pimpinan User Centered Design Sebagai Monitoring Kinerja (Studi Kasus: Ditjen Pp Kemenkumham),” *Pros. Semin. Nas.*, pp. 37–40, 2022, [Online]. Available: <https://journal.perbanas.id/index.php/psn/article/view/465%0Ahttps://journal.perbanas.id/index.php/psn/article/download/465/271>
- [14] Michelle Grace Suwandi, Alfianini, Ahmadi, “Perancangan Dashboard Monitoring Untuk Penjualan Mainan,” *J. Ilm. Bin. STMIK Bina Nusant. Jaya Lubuklinggau*, vol. 3, no. 1, pp. 22–29, 2021, doi: 10.52303/jb.v3i1.34.
- [15] R. A. Widiyanto, B. S. Wicaksono, T. Informatika, U. Pamulang, and T. Selatan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING LAPORAN PENJUALAN MULTI CABANG BERBASIS WEB DENGAN METODE,” vol. 1, no. 1, 2022.