

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fadly, D. R. Muryana, A. T. J. J. o. S. S. Priandika, and T. f. C. Service, "Sistem Monitoring Penjualan Bahan Bangunan Menggunakan Pendekatan Key Perfomance Indicator," vol. 1, no. 1, pp. 15-20, 2020.
- [2] M. G. J. J. D. M. D. S. I. An'ars, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru," vol. 3, no. 1, pp. 8-18, 2022.
- [3] A. A. Mansyur, H. Hariyady, and A. E. J. R. Minarno, "Pembuatan Sistem Dashboard Akreditasi Institusi Perguruan Tinggi Standar 4 Berbasis Key Performance Indicator," vol. 2, no. 3, pp. 305-310, 2020.
- [4] P. S. T. Mawuntu and R. C. J. W. E. Aotama, "Pengukuran Kinerja UMKM Berdasarkan Key Performance Indicators (KPI) Metode Balanced Scorecard," vol. 21, no. 1, pp. 72-83, 2022.
- [5] T. Nasehudin and N. Gozali, "Metode Penelitian Kuantitatif. Pustaka Setia," ed, 2013.
- [6] S. H. Sahir, "Metodologi penelitian," ed: KBM Indonesia, 2021.
- [7] M. Rahardjo, "Metode pengumpulan data penelitian kualitatif," 2011.
- [8] L. T. Moss and S. Atre, *Business intelligence roadmap: the complete project lifecycle for decision-support applications*. Addison-Wesley Professional, 2003.
- [9] H. J. J. Mulyono, "Perancangan Dashboard Sistem Untuk Penyajian Informasi Tingkat Pelanggaran Disiplin Siswa Pada Smk N 2 Lubuklinggau Berbasis Web," vol. 1, no. 1, pp. 19-30, 2016.
- [10] N. I. Widiastuti and R. J. M. i. u. Susanto, "Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom," vol. 12, no. 2, 2014.
- [11] Z. R. Saputri, A. N. Oktavia, L. S. Ramdhani, and A. J. J. T. D. I. Suherman, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku," vol. 9, no. 1, pp. 66-77, 2019.
- [12] B. J. P. M. M. T. L. N. D. M. II, "2.1. Kerangka Teori 2.1. 1 Produk (Product) 2.1. 1.1 pengertian produk Produk adalah apa saja yang dapat ditawarkan kepada pasar agar dapat dibeli, digunakan atau dikonsumsi, yang dapat memuaskan kebutuhan mereka," p. 7.
- [13] A. Harsinta and S. J. J. M. J. M. P. T. I. d. K. Candra, "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Percetakan Agna Advertising Berbasis Web," vol. 2, no. 1, 2020.
- [14] H. Kerzner, *Project management metrics, KPIs, and dashboards: a guide to measuring and monitoring project performance*. John Wiley & Sons, 2022.
- [15] H. Kurniawan, B. Setiyono, and R. R. Isnanto, "Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Automatis Dengan Bahasa Python," Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip, 2011.
- [16] D. J. J. R. J. Saepuloh, "Visualisasi Data Covid 19 Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Tableau Data Visualization of Covid 19 Province DKI Jakarta Using Tableau bernama Severe Acute Respiratory Syndrome Perbedaan Tableau Desktop Tableau Public Open Source Berbayar (bukan open sourc," vol. 13, no. 2, pp. 55-64, 2020.

- [17] R. Riksazany and M. J. J. S.-J. M. Ayub, "Eksplorasi Data Warehouse Penjualan dengan Tableau," vol. 1, no. 2, pp. 574-584, 2019.
- [18] R. J. J. T. I. d. S. I. Darman, "Pembangunan Dashboard Lokasi Rawan Tanah Longsor di Indonesia Menggunakan Tableau," vol. 4, no. 2, pp. 256-269-256-269, 2018.
- [19] M. J. P. S. Arifin, "Business Intelligence untuk Prediksi Customer Churn Telekomunikasi," pp. 279-286, 2014.
- [20] S. D. J. D. S. I. E. P. Purnamasari, "Dashboard Sistem Informasi Eksekutif Penjualan," 2022.
- [21] D. Anggoro and M. L. J. S. Aksani, "Dashboard Information System Sebagai Pendukung Keputusan dalam Penjualan Tiket Pesawat, Studi Kasus: PT. Nurindo Tour," vol. 5, 2015.