

## Daftar Pustaka

- Braun, D., Sivils, J., Shapiro, A., & Versteegh, J. (2001). *Object oriented analysis and design team*. Kennesaw State University CSIS.
- Hambali, I. (2020). Sistem Informasi Jemput Donasi Berbasis Android (Studi Kasus: Aksi Cepat Tanggap Sumatera Selatan). *Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang*.
- Intrafocus, G. (2018). *How to Develop Meaningful. Key Performance Indicators*. Intrafocus Guide.
- Li, Q., & Chen, Y. L. (2009). *Entity-relationship diagram. In Modeling and Analysis of Enterprise and Information Systems*. Berlin: Heidelberg.
- Ndefru, A. (2019). *Preparing for Success with Key Performance Indicators*.
- Noor, S. R. (2018). Perancangan Interaksi Pengguna (*User Interaction Design*) Menggunakan Metode *prototyping*. *Jurnal Teknik Informatika*, 108-113.
- Oslan, Y., & Kristianto, D. H. (2019). Proses ETL (Extract Transformation Loading) Data Warehouse Untuk Peningkatan Kinerja Biodata Dalam Menyajikan Profil Mahasiswa Dari Dimensi Asal Sekolah Studi Kasus: Biodata Mahasiswa UKDW. *Research Fair Unisri*, 3(1).
- Pamenter, D. (2015). *Key Performance Indicators: Developing, Implementing, and Using Winning KPIs (3rd Ed)*. United State: J. Wiley & Sons Inc.
- Prijambada, I. D., Widodo, Susanti, D. Y., Saputro, A. D., Kusumaatja, A., & Triyannanto, E. (2019). *Key Performance Indicators UMKM*. Direktorat Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Gadjah Mada.
- Purnomo, D. (2017). Model *prototyping* Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54-61.
- Qisthani, N. N. (2019). *Perancangan Sistem Business Intelligence Untuk Mengetahui Perilaku Penjualan Produk*. Universitas Islam Indonesia.
- Rasmussen, N., Chen, C. Y., & Bansal, M. (2010). *Business Dashboard (Mengendalikan Bisnis Melalui Layar Monitor)*. Jakarta Pusat.
- Sudirman, A., Mutaqqin, Purba, R. A., Wirapraja, A., & Abdilah, L. A. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Wexler, S., & Cotgreave, A. (2017). *The Big Book of Dashboards Visualizing Your Data Using Real-World Business Scenarios*. John Wiley & Sons.

Yadanur, A., & dkk. (n.d.). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMERIKSAAN PASIEN. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4.