

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Hariyanti, “Metodologi Pembangunan Dashboard sebagai Alat Monitoring Kinerja Organisasi Studi Kasus Institut Teknologi Bandung,” Institut Teknologi Bandung, 2008.
- [2] W. W. Eckerson, “Performance Dashboard: measuring, monitoring, and managing your business,” Wiley.com, 2006.
- [3] “Pureshare,” [Online]. Available: pureshare.com. [Diakses 01 11 2015].
- [4] A. Saputra, R. A. Hendrawan dan M. Priandi, “Analisis dan Desain Dasbor Intelegensia Bisnis untuk Memantau Kinerja Organisasi di KPPN Surabaya I,” *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 2, p. 2, 2013.
- [5] A. P. Utomo, H. Murti dan R. S. A. Rejeki, “Sistem Monitoring dan Evaluasi Kinerja Program Studi,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 18, pp. 01-08, 2013.
- [6] A. P. Utomo dan I. I. Sungkar, “Analisis dan Perancangan Dashboard untuk Monitoring dan Evaluasi Pasien Rawat Inap,” dalam *Prosifing Mathematics and Sciences*, Semarang, 2014.
- [7] A. Y. Authoni dan E. Suryani, “Purwarupa Performance Dashboard Untuk Membantu Analisis Data Evaluasi Diri Perguruan Tinggi (PT) Berdasarkan Key Performance Indicators (KPI) Studi Kasus : PX X,” Program Studi MMT-ITS, Surabaya, 2014.
- [8] S. Few, “Information Dashboard Design,” O'reilly Media, Italy, 2006.
- [9] S. Gunapati, “Use of Dashboard in Government,” IBM Center for the Business of Government, 2011.

- [10] D. Suryana, “Desain dan Pengembangan Dashboard Untuk Membantu Monitoring Efisiensi Layanan Proses Sertifikasi,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2012.
- [11] “whisnuap,” [Online]. Available: <http://www.wishnuap.com/search/label/Key%20Performance%20Indicator%20-%20KPI>. [Diakses 01 11 2015].
- [12] “Rumus Excel Lengkap,” [Online]. Available: <http://rumuslengkap.com/excel-macro/mengenal-visual-basic-application-vba-pada-excel/>. [Diakses 02 11 2015].
- [13] D. Anggraini, W. dan F. , “Rancang Bangun Sistem Informasi dan Aplikasi Penjualan pada Koperasi Kartika Salak,” dalam *Seminar Nasional dan ExpoTeknik Elektro SNETE 2013*, Banda Aceh, 2013.
- [14] A. Rosa dan M. Salahudin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” Informatika, Bandung, 2013.
- [15] P. Sudharyana, B. Cahyo Hidayanto dan F. A. Muqtadiroh, “Rancang Bangun Sistem Penilaian Index Kepuasan Pegawai Terhadap Lingkungan Kerja Melalui Dashboard Terintegrasi Dengan Menggunakan Metode Prototype, Studi Kasus PT. PLN (PERSERO) Area Bali Selatan,” *Jurnal Teknik POMITS*, vol. I, no. 1, pp. 1-6, 2012.
- [16] ACM dan AIS, *IS 2010 Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Information Systems*, 2010.