

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D., & Aksani, M. L. (2015). Dashboard Information System Sebagai Pendukung Keputusan dalam Penjualan Tiket Pesawat, Studi Kasus: PT. Nurindo Tour. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(3).
- Bima, I. (2011). *Java Desktop*.
- Braun D, Sivils J, Shapiro A, & Versteegh J. (2001). *Object Oriented Analysis and Design Team*. Kennesaw State University CSIS 4650.
- Ciptani, M. K. (2000). Balanced Scorecard Sebagai Pengukuran Kinerja Masa Depan: Suatu Pengantar. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Fakultas Ekonomi - Universitas Kristen Petra*, 25-30.
- Dennis, A., Wixom, B., & Roth, R. (2009). *System Analysis and Design Fourth*. Hoboken: John Wiley and Sons, Inc.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Ilmu Komputer*, 1-13.
- Few, S. (2006). *Information Dashboard Design*. O'Reilly.
- FitzGerald, Jerry, & dkk. (1981). *Fundamentals of Systems Analysis*. New York: John Wiley & Sons.
- Haviluddin, H. (2016). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 1-15.
- JANNATI, D. A. (2016). Pengembangan Intelligence Dashboard System Studi Kasus Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain*. Yogyakarta: ANDI.
- Kadir, A. (1999). *Konsep dan Tuntutan Praktis Basis Data*. Yogyakarta: ANDI.
- Kossiakof. (2002). *System Engineering Principles and Practice*. John Wiley and Soons Inc.
- Kristianto, Y. D. (2016). *Dashboard untuk visualisasi kinerja penjualan pada Klinik Vinskin*. Surabaya: Stikom.
- Maharani, M. A. (2018). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Codeigniter dan Laravel*. Yogyakarta: Lokomedia.



- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Yogyakarta: ANDI.
- N . H. Rasmussen , M. Bansal, & C. Y. Chen. (2009). *Bussiness Dashboard: A Visual Catalog for Design and Deployment*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Noferianto, T. (2010). Dipetik 12 Juli 2019, dari [www.kompasiana.com](http://www.kompasiana.com):  
[https://www.kompasiana.com/cen\\_trino/54ffd3b5a33311ea4a5116f5/dash-board-bi-the-powerfull-data-visualization](https://www.kompasiana.com/cen_trino/54ffd3b5a33311ea4a5116f5/dash-board-bi-the-powerfull-data-visualization)
- Norton P David, & Kaplan Robert S. (1992, Januari-Februari). *The Balanced Scorecard: Measures that Drive Performance*. Boston: Harvard Business School Press.
- Pressman, R. S. (2010). *software engineering a practitioners approach 7th ed*. New York: McGraw-Hill.
- Ramdhaniah, C. (2012). Pengembangan Pengukuran Kinerja dengan Pendekatan Balanced Scorecard (studi kasus pada politeknik negeri batam). *Jurnal Integrasi* , 4.
- Sonoto, J. F. (2014). Balanced Scorecard (Bsc): Tools Strategis Pengukuran Masa Depan. *Jurnal UNIERA*, 3.
- Sulistiawati, & Sulistiani, H. (2018). Perancangan Dashboard Interaktif Penjualan (Studi Kasus : Pt Jaya Bakery ). *Jurnal TEKNO KOMPAK*.
- Sutanta, E. (2004). *Basis data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: ANDI.
- Whitten, d. (2004). *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Yogyakarta.
- Wisudawanto, M. A. (2015). Rancang Bangun Dashboard untuk Visualisasi Kinerja Penjualan Produk(Studi Kasus Dragonwong.com). *Tugas Akhir. Institut Bisnis dan Informatika*.
- Sandi, Anugrah(2017). dari [www.codepolitan.com](http://www.codepolitan.com):  
<https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8>  
diakses 12 Juli 2019
- <http://www.iconpln.co.id/about/> diakses 2 Juli 2019
- <http://www.angular.io/> diakses 12 Juli 2019
- <https://www.getpostman.com/> diakses 12 Juli 2019
- <https://www.adobe.com/in/products/xd.html> diakses 12 Juli 2019



<https://code.visualstudio.com/> diakses 12 Juli 2019