

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Aryah, "Simbol Simbol Flowchart Dan Fungsinya," 27 June 2014. [Online]. Available: <http://lovearyah.blogspot.co.id/2014/06/simbol-simbol-flowchart-dan-fungsinya.html>. [Diakses 26 May 2016].
- [2] I. A. Darmawan, "Pengertian dan Simbol-simbol Entity Relational Diagram (ERD)," 18 July 2014. [Online]. Available: <https://inuuuard.wordpress.com/2014/07/18/pengertian-dan-simbol-simbol-entity-relational-diagram-erd/>. [Diakses 26 May 2016].
- [3] M. H. Tanjung dan H. Prabowo, Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Grasindo, 2006.
- [4] C. J. L. Gaol, Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi, Jakarta: Grasindo, 2008.
- [5] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital Edisi 10, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2008.
- [6] A. Gunasekaran, Modelling and Analysis of Enterprise Information System, Hershey, New York: Igi Publishing, 2007.
- [7] R. McWhirter, The Citizenship Flowchart, Chicago: American Bar Association, Criminal Justice Section, 2007.
- [8] S. Bagui dan R. Earp, Database Design Using Entity-Relationship Diagrams, Second Edition, Boca Raton: CRC Press Taylor and Francis Group, 2011.
- [9] L. bin Albahra, Analisis dan Design Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [10] S. R. Singh, Information System Management, New Delhi: APH Publishing Corporation, 2007.
- [11] A. Dennis, B. H. Wixom dan R. M. Roth, Systems Analysis and Design, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2008.
- [12] LSRD Group, Structured System Analys and Design, New Delhi: Tata McGraw-Hill, 2007.
- [13] A. Setiawan, Mudah Tepat Singkat Pemograman HTML Standarisasi ,

- Konfigurasi dan Implementasi, CV.Yrama Widya, 2014.
- [14] S. Syamsiyah, Mengenal Pemrograman HTML, Yogyakarta: Bina Sarana Informatika, 2009.
- [15] A. Kadir, Dasar Pemograman Web dinamis penggunaan Php, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [16] M. R. Arief, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [17] P. H. d. J. K. Kawistara, Pemrograman Web, Informatika, 2014.
- [18] S. A., “Pengertian CSS,” 17 November 2012. [Online]. Available: <http://agussukamto1.com/2012/12/pengertian-css.html>. [Diakses 25 September 2016].
- [19] C. T. a. B. Connolly, Database System: A Practical Aproach to Design, Implementation, and Management, Boston: Pearson Education, 2010.
- [20] A. Lubis, Basis Data Dasar, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [21] S. M. W. H. E. Tahaghoghi, Learning MySQL, California: O'Reilly Media, Inc., 2007.
- [22] R. Chopra, Database Management System (DBMS) A Practical Approach, New Delhi: S. Chand, 2010.
- [23] Siana, “Pengertian Query dan SQL,” 2014. [Online]. Available: <http://www.apapengertianahli.com/2014/10/pengertian-query-dan-sql.html>. [Diakses 26 September 2016].
- [24] G. J. Myers, B. Tom dan C. Sandler, The Art of Software Testing, 3rd penyunt., New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2012.
- [25] H. A. Fatta, Analisis Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [26] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2007.
- [27] W. A. P. Dania, I. Santoso dan R. P. Sari, “ANALISIS PENGUKURAN KINERJA KORPORASI MENGGUNAKAN,” *Jurnal Teknologi Pertanian*

Vol. 13 No. 1 [April 2012] 67-77, vol. 13, pp. 67-77, 2012.

[28] R. Hardi dan H. , “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN KERANGKA PIECES,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, pp. 16-21, 2015.

