

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, B.A, 2014, Sistem Sinkronisasi Agenda Kegiatan Dosen Menggunakan *Push Notification* pada Google Calendar, *Skripsi*, Universitas Brawijaya.
- Anggoro, D., 2012, *Dashboard Information System* Sebagai Pendukung Keputusan dalam Penjualan Tiket Pesawat, *Skripsi*, Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- Aseptyanto, W., 2008, Analisa Penilaian Estetika dan Usabilitas Software Media player, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Apriani, D., 2013, Aplikasi Pengolahan Data Inventoris Barang Pada PT.Asuransi Jiwasraya (Persero) Palembang, *Skripsi*, Universitas Bina Darma, Palembang.
- Bangor, A., Kortum, P., dan Miller, J., 2009, Determining What Individual SUS Scores Mean : Adding an Adjective Rating Scale, *Journal of Usability Studies*. pp 114-123.
- Brooke, J., 1996, 'SUS: Retrospective', *Journal of Usability Studies*, pp 29-40.
- Connolly, T., 2005, *Systems A Practical Approach to Design, Implementation and Management Database 4*, Pearson Addison Wesley, Edinburgh.
- Cooling, J., E., 1991, *Software Design for Real-time System*, Spring US, USA.
- Elmasri, R., 2003, *Fundamentals Of Database Systems Fourth Edition*, Pearson Addison Wesley, Boston.
- Few, S., 2006, *Information Dashboard Design*, O'Reilly. USA.
- Galitz, W., 2007, *The Essential Guide to User Interface Design, An Introduction to Gui Design Principles and Techniques*, Wiley Publishing, Inc, USA.
- Henderi, dan Suprianti, R., 2014, Model Sistem *Executive Digital Dashboard* Untuk Perguruan Tinggi, *Jurnal Konferensi Nasional Sistem Informasi 2014*, STMIK Raharja, Tangerang.
- Januarita, D., 2015, Pengembangan Dashboard Information System (DIS) – Studi kasus : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) di ST3 Telkom Purwokerto, *Skripsi*, Universitas Islam Indoensia, Yogyakarta.

- Kristanto, A, 2008, *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*, GavaMedia, Yogyakarta.
- Nielsen, J., 1993, *Usability Engineering*, Academic Press, San Diego.
- Novriando, H., 2012, Analisis Implementasi *Paperless Office* (PLO) di Lingkungan Universitas Gajah Mada Yogyakarta (Studi Kasus di Tiga Fakultas), *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Pressman, R.S, 2005, *A Practitioner`s Approach*, R.D. Pressman and Associates.
- Rizal, B.B., 2012, Pengembangan Sistem Alur Kerja (*Workflow*) Dokumen prosedur Pengajuan Proposal Skripsi Dengan Alfresco Enterprise Content Management (ECM), Studi Kasus : Program Studi Teknik Informatika UIN Jakarta, *Skripsi*, Universitas Islam Nasional, Jakarta.
- Rubin, J., dan Chisnell, D., 2008, *Handbook of Usability Testing, Second Edition: How to Plan, Design, and Conduct Effective Tests*, Wiley Publishing.
- Sorflaten, J., 2010, Clean Metrics from Quick dan Dirty Assessment : “The SUS”, *Journal Usability Studies*, pp 35-47.
- Tata, S., 2003, *Analisa Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Tractinsky, N., Lavie T., 2004, *Assesing Dimensions of Perceived Visual Aesthetic of Web Sites*, International Journal of Human Computer Studies.
- Wijayanto, Y.A., 2011, Perancangan *Dashboard* Sebagai Sistem Informasi Monitoring Kinerja Universitas Sebelas Maret Surakarta, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yuniarti, T., 2016, Perancangan Struktur *Database* Berbasis *Web* untuk Pengelolaan Aset di Perguruan Tinggi (Studi Kasus DTMI-UGM), *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.