

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah Sriwulandari, H. H. (2011). Analisis dan Evaluasi Aspek *Usability* Pada Web HRMIS Telkom University Menggunakan *Usability Testing*.
- Assistant of Sipo Laboratory. (2014). *Industrial Statistic And Operational Research Practicum Module*. Bandung, *Industrial Engineering*, Telkom University.
- Azzam, M. L. (2016). Perancangan Sistem Bongkar Pasang Pada Pesawat UAV Jenis *Twin Boom* Menggunakan Pendekatan DFA (*Design For Manufacture*) Dengan Metode *Boothroyd And Dewhurst*.
- Hakim, L. A. (2015). Pengujian Terhadap Meja Pengikisan Alat Cap Batik Usulan Dengan Menggunakan *Finite Element Method* dan *Usability Testing*.
- Javier, M. B. (2012). Amor R. *Usability Assessment Of Drone Technology As Safety Inspection Tools*, 1874-4753.
- Kurniawan, Z. &. (2007). *Human Computer Interaction Research in Web Design and Evaluation*. London, Melbourne, Singapore: Idea Group.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. San Diego: Academic Press.
- PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII (PERSERO). (2009). Wilayah Kerja. Retrieved Nopember 6, 2015, from Perkebunan Nusantara VIII:
http://www.pn8.co.id/pn8/index.php?option=com_content&task=section&id=4&Itemid=39
- Rahardi, D. R. (2014). Jurnal Sistem Informasi (JSI), Vol.6, NO.1, April 2014. Pengujuran *Usability* Sistem Menggunakan *Use Questionaire* Pada Aplikasi *Android*, 661-671.
- Rubin, J., & Chisnell, D. (2008). *Handbook of Usability Testing (Second Edition) How to Plan, Design, and Conduct Effective Tests*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Setyaningsih, T. B. (2012). Penentuan Tingkat Penerimaan Perawat Terhadap Alat Pemantau Infus Jarak Jauh Berbasis *Usability Testing*.

- Shofiyanti, R. (2011). Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Dan Pemantauan Tanaman Dan Lahan Pertanian. Informatika Pertanian Vol.20 No.2, Desember 2011 : 58-64.
- Syahir, H. (2015). Simulasi Usulan Desain Meja Pencelupan Pada *Workstation Pewarnaan Rumah Batik Komar Menggunakan Motion Study Analysis, Finite Element Analysis, Rapid Upper Limb Assesment, dan Usability Testing*.