

DAFTAR PUSTAKA

- Al Raysid, M. F., 2015, *Estimasi Nilai Willingness to Pay dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi pada Produk alat Bantu Rehabilitasi Pascastroke*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Arief, A. W., 2015, *Analisis Usabilitas Pada Sistem Operasi Android Jelly Bean Versi 4.1 Dan 4.3*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Bardoni, P., 2001, *Designing Smart Product and Services*. Boston. Council Things.
- Duggirala, 2016. *10 Usability Heuristics with Examples*. <https://blog.prototypr.io/10-usability-heuristics-with-examples-4a81ada920c>. (Diakses Online pada 1 Juli 2017)
- Dobkin, B., 2003, *The Clinical Science of Neurologic Rehabilitation*. New York: Oxford University Press.
- Fleming, J., 1998, *Web Navigation: Designing the User Experience*. O'Reilly & Associates, Inc, USA..
- Gartner, M., 2016, *Internet of Things for Rapid Changing*. Chulangkorn. TechPress
- Herianto dan Suwardi,A., 2014, *Analisis Racangan Perbaikan Desain Robot Rehabilitasi Paska Stroke Anggota Gerak Atas Dengan Integrasi Metode QFD dan DFMA*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, A. 2014, *Tutorial Cara Uji Wilcoxon Signed Rank Test..* <<https://www.statistikian.com/2014/07/tutorial-uji-wilcoxon-signed-rank-test.html>> (Diakses online pada 6 April 2017)
- Hidayat, A. 2013. *Rumus dan Tutorial Uji Shapiro Wilk.* <<https://www.statistikian.com/2013/01/saphiro-wilk.html>> (Diakses online pada 6 April 2017)
- Kutar, M dan Azam, H. 2009. *Usability Metric Framework for Mobile Phone Application*. University of Salford Manchester.

- Lutfi, M. 2014, *Usabilitas Fitur Accessibility Pada Software Android Ice Cream Sandwich Untuk Tuna Netra*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Mengki. 2012, *Potensi Pengembangan Industri Alat Medik di Indonesia*. Jakarta.
- Nielsen, J. (1994), *Enhancing the explanatory power of usability heuristics*. Proc. ACM CHI'94 Conf. (Boston, MA, April 24-28), 152-158
- Nielsen, J. (1993), *Usability Engineering*. California. Sunsoft
- Nielsen, J. (1995), *10 Usability Heuristics for User Interface Design*. <<https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>>. (Diakses Online pada : 20 Mei 2017).
- Prayoga, S. 2014. *Analisis Usability Pada Aplikasi Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (User Satisfaction)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Putra, M. M., 2014, *Bobot Kepentingan Faktor Bauran Pemasaran Robot Alata Bantu Rehabilitasi Pasca Stroke Ditinjau Dari Sudut Pandang Konsumen*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Rahadi, D. R., 2014, *Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android*. Universitas Bina Darma Palembang.
- Rauschenberger, M., Schrepp, M., Perez-Cota, M., Olschner, S., dan Thomaschewski, J., 2013, *Efficient Measurement of the User Experience of Interactive Products. How to use the User Experience Questionnaire (UEQ). Example: Spanish Language Version*, *IJIMAI*, 2(1), 39-45.
- Sauro, J., 2011, *What is Good Task*. <<https://measuringu.com/task-completion/>> (Diakses online pada 4 Mei 2017).
- Sollenberger, K., 2012, *10 User Interface Design Fundamentals*. <<https://www.linkedin.com/pulse/20140818044751-52886953-10-user-interface-design-fundamentals>> (Diakses Online pada 1 Juni 2017)
- Shier, R., 2004, *The Wilcoxon signed rank test*. Math Learning Center. LCE.

- U.S. Department of Health and Human Services., 2016, *Planning a Usability Test*.
<https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/planning-usability-testing.html>. (Diakses Online 2016 November 2016).
- Verizon, 2015, 2016:Ready,Set,Go for the Internet of Things.
<<http://www.verizonenterprise.com/verizon-insights-lab/state-of-the-market-internet-of-things/2016/>> (Diakses pada 12 Oktober 2016).
- Wardana, R. A. 2015, *Analisis Kriteria Supplier Bahan Baku Komponen Robot Terapi Pasca Penyakit Stroke Dengan Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus Centra Yogyakarta)*
- Wirawan, R.P., 2009, *Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer*,
Majalah Kedokteran Indonesia, Volume 59, No.2 Februari 2009.
- Wijaya, 2011, *Perancangan Alat Ukur Indeks Usabilitas Pada Mesin Pencari (Search Engine)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- WHO. 2014, *The Atlas of Heart Disease and Stroke*.
<http://www.who.int/cardiovascular_diseases/resources/atlas/en/>. (Diakses pada 6 Oktober 2016).