

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, S. D. (2007). *Interaksi Manusia Dan Komputer*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Ghozali, Imam. 2011. “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS”.
Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gushelmi, D. (2012). *Pemodelan UML Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis WAP (Studi Kasus: Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI “YPTK” Padang)*.
- Hewett. http://old.sigchi.org/cdg/cdg2.html#2_1 Diakses Tanggal 6 November 2017 pada pukul 22:24 WIB
- Prihati, M. S. (2011). Penerapan Model Human Computer Interaction (HCI) dalam Analisis Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*
- Rumus reliabilitas. <http://www.statsdata.my.id/2011/12/uji-validitas-dan-reliabilitas.html> (diakses pada 3 januari 11.08 WIB)
- Rumus validitas. <https://www.konsistensi.com/2013/03/uji-validitas-data-dengan-rumus-pearson.html> (diakses pada 19 April 7.43 WIB)
- Rebekic.A., Loncaric.Z., Petrovic, S., Maric, S. (2015) Pearson’s or Spearman’s Correlation Coefficient- Which One to Use ?.
- Santi, I. H. (2015). *Tinjauan Human Computer Interaction (HCI) Terhadap Aplikasi Penjadwalan Sekolah*.

Sugiyono, (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung
Alfabeta.

Shneiderman, B. (1986). *Designing the User Interface: Strategies For Effective
Human-Computer Interaction*. Maryland: Addison-Wesley.

Yamani, H. Z. (2017). *Perancangan Desain User Interface Pada Aplikasi Job
Matching Profile Menggunakan Prinsip 8 Golden Rules Of Interface Design*.