



DAFTAR PUSTAKA

- Adisantoso, J., 2011, *Fuctional Programming*, <http://julio.staff.ipb.ac.id/files/2011/12/-basprog02-functional.pdf> diakses tanggal 30 Oktober 2017.
- Aji, D. S., 2014, *Kenalan Dengan Github*, <http://d3f4lt.github.io/pengetahuan/post/2014/06/10/kenalan-dengan-github/> diakses tanggal 8 Oktober 2017.
- Albaar, S., 2008, Analisis dan Perancangan Sistem Silsilah Keluarga Berbasis WEB, *Tesis*, Teknologi Informasi, UGM, Yogyakarta.
- Black, R., 2007, *Pragmatic software testing: Becoming an effective and efficient test professional*, John Wiley & Sons, New Jersey.
- Djojodihardjo, H., 1984, *Pengantar Sistem Komputer*, Elangga, Bandung.
- Dorfmann, H., 2015, *Ted Mosby - Software Architect*, <http://hannedorfmann.com/android/mosby/> diakses tanggal 11 Desember 2017.
- Farooq, S. U. dan Quadri, S. M. K., 2011, Evaluating effectiveness of software testing techniques with emphasis on enhancing software reliability, *Journal of emerging trends in Computing and Information Sciences*, 12, 2, 740–745, <https://pdfs.semanticscholar.org/e134/5f24e60d9444e1c9abcec2d4bb945546194a.pdf>.
- Gross, D., 2015, *RxJava Wiki*, <https://github.com/ReactiveX/RxJava/wiki> diakses tanggal 11 Desember 2017.
- Hartono, J., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hidayat, R. N. dan Luthfi, E. T., 2015, Rancang bangun pembuatan aplikasi voice recognition secure sebagai media keamanan data berbasis android, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika-TI, STIMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Irkhas, M., 2014, Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Silsilah Keluarga (SISKA), *Tugas Akhir*, Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi SV, UGM, Yogyakarta.
- Iwan, S., 2009, *Pengasuhan Anak Dalam Keluarga “The Next Lost Generation”*, <https://docslide.net/documents/anak-dlm-keluarga.html> diakses tanggal 30 Oktober 2017.



- Juliastin, P. A., 2012, Rancang Bangun Sistem Silsilah Keluarga Berbasis Tree Berdasarkan Hukum Adat Bali, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Udayana, Bali.
- Kadir, A., 2009, *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2014, *Pengenalan Sistem Informasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Lee, V., Schneider, H., dan Schell, R., 2004, *Mobile applications: architecture, design, and development*, Prentice Hall PTR, New Jersey.
- Lee, W. M., 2012, *Beginning Android 4 Application Development*, John Wiley & Sons, New Jersey.
- Nidhra, S. dan Dondeti, J., 2012, Blackbox and whitebox testing techniques-a literature review, *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*, 2, 2, 29–50, <https://pdfs.semanticscholar.org/8963/71dc9950a96b4e573edffaf0c22e3c8f67b8.pdf>.
- Nugroho, A., 2011, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pram, 2015, *Apa itu Firebase?*, <https://idevangelist.com/2015/10/apa-itu-firebase/> diakses tanggal 30 Oktober 2017.
- Rosa, A. S. dan Shalahuddin, M., 2014, Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek.
- Saputra, D. A. dan Sudaryatno, B., 2015, Pembuatan Aplikasi Silsilah Keluarga Wongsodikromo Sebagai Media Informasi Berbasis Android, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika-TI, Universitas Telkom, Bandung.
- Staltz, A., 2015, *The introduction to Reactive Programming you've been missing*, <https://gist.github.com/staltz/868e7e9bc2a7b8c1f754> diakses tanggal 11 Oktober 2017.
- Supriyanto, A., 2005, *Pengantar Teknologi Informasi*, Elangga, Jakarta.
- Sutabri, T., 2012, *Analisis Sistem Informasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Switkin, D., 2011, *Android Application Development*, <http://moss.csc.ncsu.edu/~muellet/g1/lecture3.pdf> diakses tanggal 8 Oktober 2017.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN SILSILAH KELUARGA BERBASIS ANDROID
MUHAMMAD YUSUF N P, Muhammad Fakhurrifqi, S.Kom., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Ulfah, M., 2011, Website Keluarga dan Keekerabatan IBIZ (Ikatan Bani Imam Zahid), *Tugas Akhir*, Fakultas Informatika, STIMIK AMIKOM, Yogyakarta.