

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Lansia di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Budhi Dharma Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Yogyakarta
- Andriani. (2011). Hubungan Status Gizi dan Kebiasaan Hidup dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kedurus Surabaya Silvylia Tias Asih. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Anggraini, G. L. (2015). Analisis User Experience dan User Interface Pada Website Job Portal dengan Pendekatan User-Centered Design dan GOMS Analysis. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Badriah, S., Wiarsih, W., & Permatasari, H. (2014). Pengalaman Keluarga dalam Merawat Lanjut Usia dengan Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 17(2), 57–64. <https://doi.org/10.7454/jki.v17i2.401>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2020
- Darmojo. (2009). *Buku Ajar Geriatri*. Jakarta: Balai penerbit FK UI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Buku Saku Posyandu*. <https://www.promkes.depkes.go.id/>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2020.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pusdatin) Buletin SIK 2016*. [https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Buletin SIK 2016.pdf](https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Buletin%20SIK%202016.pdf). Diakses pada tanggal 7 Januari 2020
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pusdatin) Situasi Lanjut Usia 2016*. [https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin lansia 2016.pdf](https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20lansia%202016.pdf). Diakses pada tanggal 7 Januari 2020.
- Komisi Nasional Lanjut Usia. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Posyandu Lanjut Usia*. <https://www.scribd.com/document/322309058/Pedoman-Posyandu-Lanjut-Usia>. Diakses pada 30 Januari 2020.
- Kreigel, A., and Truknov, B. . (2003). *SQL Bible*. Indiana: Wiley Publishing.
- McLeod, R. Jr., & schell, G. P. (2008). *Sistem Informasi Manajemen* (10th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi objek UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika.
- Muslihuddin, & Oktafianto, M. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.

- Nugroho, A. (2011). *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi.
- O'galitz, W. (2007). *The Essential Guide to User Interface Design: An Introduction to GUI Design Principles and Techniques* (3rd ed.). Indianapolis: Wiley Publishing.
- Pressman, Roger S, (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi
- Proboyekti, Umi. (2008). *User Interface Design*. lecturer.ukdw.ac.id/othie/uid.pdf. Diakses pada tanggal 11 Juli 2020
- Rohman H., dan Aminaa T.N..(2018). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Posyandu Lansia. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (J-MIAK) Volume 01, No 02, Tahun 2018*ISSN: 2621-6612
- Republik Indonesia. (1998). Undang-undang Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. [https://peraturan.bpk.go.id>Home/Details /45509](https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/45509). Diakses pada tanggal 7 Januari 2020.
- Santoso, D.B. dan Pambudi , D.S. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Berbasis Elektronik di Puskesmas Ambal II Kabupaten Kebumen. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. 6 (1): 27 -30.
- Santoso, I. (2004). *Interaksi Manusia Dengan Komputer Teori dan Praktek*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sutabri, T. (2015). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wibowo Y. W., Santosa P.I., Eko Nugroho E. (2014). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Online. *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS*.
- World Health Organization. (2006). *WHO Child Growth Standards. Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Indeks-for-Age Methods and Development*. Departement of Nutrition for Health and Development.