



## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Lansia di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Budhi Dharma Yogyakarta. *Tugas Akhir. Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.*
- Ali, U., dan Arif, K.S. (2019). Mobile Application Testing Tools and Their Challenges: A Comparative Study. *International Conference on Computing, Mathematics and Engineering Technologies (iCoMET) 2019.*
- Astuti, R. (2009). Pemodelan Analisis Berorientasi Objek Dengan Use Case. *Jurnal Media Informatika.* 8 (2).
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak Tahun 2020.* Jakarta: Badan Pusat Statistik – Indonesia.
- Clarke, T., dan Costall, A. (2008). The Emotional Connotations of Color: A Qualitative Investigation. *Wiley Online Library.* 33 (5) : 406-410.
- Davis, S., Roudsari, A., Raworth, R., Courtney, K.L., MacKay, L. (2017). Shared Decision-Making Using Personal Health Record Technology: A Scoping Review at the Crossroads. *Journal of the American Medical Informatics Association : JAMIA.* 24 (4) : 857-866.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.* Jakarta: Depkes RI.
- Ghiffary, M.N., Susanto, T.D., Prabowo, A. H. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Jurnal Teknik ITS.* 7(1).
- Herlina, N., Nawangsari, S., Harahap, R.K., Ekowati, E., Asmarany, A.I. (2021). Pengembangan Skrining Deteksi Resiko Kehamilan Berdasarkan Kriteria Keadaan dan Kondisi Ibu Hamil. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan.* 6(3) : 439-446.
- Kriegel, A., dan Turkhov, B.M. (2003). *SQL Bible.* Indiana : Wiley Publishing.
- Kurniawan, E., dan Syahputra, A.K. (2020). Usability Testing on the Asahan COVID-19 Web Portal Using System Usability Scale (SUS). *E-Journal STMIK Royal.* 1(1).



- Lewis, J.R., dan Sauro, J. (2018). Item Benchmarks for the System Usability Scale. *Journal of Usability Studies*. 13(3) : 158-167.
- Maddeppungeng, M. (2018). Buku Panduan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP). *Clinical Skill Lab Siklus Hidup CSL 5*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.
- Miranti, M.G., Wibawa, S.C., Lestari, N., Yantony, D., Anjelita, R.M. (2021). Utilization Development of Glide "Daily Nutrition" Application Based on Android. *Atlantis Press International*. 209.
- Munawar, A., Husodo, P., Iqbal, M., Usino, W., Pradana, E.A. (2018). User Interface Analysis to Increase User Experience on Computer Based Test Application (Case Study SMK Negeri 4 Pandeglang). *International Journal of Computer Techniques*. 5 (3).
- Nursila, H. (2013). Penerapan Media Video Tutorial Dengan Pemanfaatan Software Camtasia Dalam Pembelajaran Fungsi Sederhana Microsoft Excel Untuk Meningkatkan Aktifitas Belajar Sehingga Berdampak Pada Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII di Mts Negeri 1 Winong. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis. [www.kemendes.go.id](http://www.kemendes.go.id). Diakses tanggal 17 Februari 2022.
- Pramesti, A.R. (2020). Pengembangan Aplikasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil dan Anak Terintegrasi. *Skripsi*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
- Rahmayani, I. (2018). Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia. [https://kominform.go.id/content/detail/6095/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia/0/sorotan\\_media](https://kominform.go.id/content/detail/6095/indonesia-raksasa-teknologi-digital-asia/0/sorotan_media). Diakses tanggal 20 Februari 2022.
- Ramadhana, K.B. (2021). Pengembangan Rekam Kesehatan Personal Berbasis Mobile Menggunakan Glide Apps. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Ramakhrisnan, R., dan Gehrke, J. (2003). *Database Management System – Third Edition*. USA: Mc Graw-Hill Companies.
- Roehrs, A., Costa, C.A., Righi, R.R., Oliveira, K.S.F. (2017). Personal Health Records: A Systematic Literature Review. *Journal of Medical Internet Research*. 19 (1).



- Rusdiana, L., Setiawan, H. (2018). Perancangan Aplikasi Monitoring Kesehatan Ibu Hamil Berbasis Mobile Android. *Jurnal SISTEMASI*. 7 (3) : 197-203.
- Sadi, Lucitasari, D.R., Khannan, M.S. (2019). Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method: an Android Based. *International Journal of Computer Networks and Communications Security*. 7 (9) : 196-202.
- Santrock, J.W. (2009). *Child Development*. 12<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hil.
- Sarwal, D., Gupta, V. (2021). Personal Health Record. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557757/#\\_NBK557757\\_pubdet\\_](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557757/#_NBK557757_pubdet_). Diakses tanggal 17 Februari 2022.
- Stee, S.V., Yang, Q. (2020). The Effectiveness and Moderators of Mobile Applications for Health Behavior Change. *Technology and Health*. DOI:10.1016/B978-0-12-816958-2.00011-3.
- Sukisno. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Tracking Acuan Quality Departemen Brushing Berbasis Web di PT. Indotaichen Textile Industry. *Jurnal Teknik Informatika*. 5 (1).
- Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 14 (1) : 23-29.
- Surahman, S., Setiawan, E.B. (2017). Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android untuk Perusahaan Rental Kendaraan. *Jurnal ULTIMA InfoSys*. 8 (1) : 35-42.
- Triyanti, E., Weningsih, I.R. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan III Desain Formulir*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia kesehatan.
- Urva, G., Siregar, H.F. (2015). Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. 1 (2) : 92-101.