

DAFTAR PUSTAKA

- Alsahafi, A.Y.A. and Gay, B.V., 2018, An overview of electronic personal health records, *Health Policy and Technology*, 7, 4, 427–432.
- American Diabetes Association, 2007, Diagnosis and classification of diabetes mellitus, *Diabetes Care*, 30, SUPPL. 1,.
- Arikunto, S., 2010, *Prosedur Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Aulia, I., 2018, PERANCANGAN APLIKASI SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) REMINDER UNTUK MENGINGATKAN PASIEN DIABETES MELLITUS DALAM PEMANFAATAN KLINIK DM DI PUSKESMAS SERING KOTA MEDAN, *Tesis*, Universitas Sumatera Utara.
- Basuki, A., 2015, Makna Warna Dalam Desain, *Retrieved April*, 30, 2017.
- Choi, W. and Tulu, B., 2017, Effective Use of User Interface and User Experience in an mHealth Application,
- Daniel, K.L. and Borja, N.L., 2007, Gestational diabetes, *U.S. Pharmacist*, 32, 10, 17–20.
- Davì, G., Santilli, F. and Vazzana, N., 2013, Diabetes Mellitus, *Platelets*, 711–732.
- Decroli, E., 2019, *DIABETES MELLITUS TIPE 2* Edisi 1.,
- Dharwiyanti, S., 2003, Pengantar Unified Modeling Language (UML), 1–13.
- Febriani, N.F., 2018, PERANCANGAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE HOMECARE UNTUK PERAWATAN NYERI PADA KLINIK TULUS SEHATI,
- Flaumenhaft, Y. and Ben-Assuli, O., 2018, Personal health records, global policy and regulation review, *Health Policy*, 122, 8, 815–826.
- Flick, T. and Morehouse, J., 2011, Securing the Smart Grid, T. Flick & J. Morehouse, eds. Syngress, pp. 179–193.

- Hammond, G., 2015, *Fundamental UML Structural Modeling*,
- Hariwibowo, F., 2013, PERANCANGAN APLIKASI KAMUS KESEHATAN BERBASIS ANDROID,
- Info Datin, 2020, Infodatin 2020 Diabetes Melitus,
- International Diabetes Federation, 2019, *IDF DIABETES ATLAS Ninth edition 2019*, International Diabetes Federation.
- Irsan, M., 2015, Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan, *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1, 1, 115–120.
- Jospe, N., 2007, *Diabetes Mellitus Type 1* Second Edi., Elsevier Inc.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Hasil Utama Riskesdas 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI, 2009, UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 36 TAHUN 2009 TENTANG KESEHATAN, 7–10.
- Lubis, I.K., Harjoko, A. and Dewi, F.S.T., 2016, Desain Sistem Pengingat Berbasis SMS untuk Meningkatkan Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus, *Journal of Information System for Public Health*, 1, 1, 3–9.
- Lukman, M.P., Surasa, H., Imansyah, M.N., Informatika, T., Kharisma Makassar, S. and Ateka, J.B., 2018, Sistem Informasi Rekam Medis Kedokteran Gigi Berbasis Multimedia Interaktif dengan Platform Android, 1–5.
- Marisa Khairina, D., 2011, Analisis Keamanan Sistem Login, *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 6 No., 2, 64–67.
- McCartney, G., Popham, F., McMaster, R. and Cumbers, A., 2019, Defining health and health inequalities, *Public Health*, 172, 22–30.
- Muhyidin, M.A., Sulhan, M.A. and Sevtiana, A., 2020, Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma, *Jurnal Digit*, 10, 2, 208.

- Nurlifa, A., Kusumadewi, S. and Kariyam, 2014, ANALISIS PENGARUH USER INTERFACE TERHADAP KEMUDAHAN PENGGUNAAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SEORANG DOKTER, 333–340.
- Oh, S.H., Kalyani, R.R. and Dobs, A.S., 2012, Diabetes Mellitus: Dietary Management, *Encyclopedia of Human Nutrition*, 2–4, 25–39.
- Piper, L.K., Stewart, Z. and Murphy, H.R., 2017, Gestational diabetes, *Obstetrics, Gynaecology and Reproductive Medicine*, 27, 6, 171–176.
- Rahman, A., 2016, PERANCANGAN APLIKASI PANDUAN LATIHAN FITNESS DAN POLA DIET BERBASIS ANDROID, 2016.
- Sammons, J. and Cross, M., 2017, What is cyber safety?, *The Basics of Cyber Safety*, 1–27.
- Simanjuntak, L.P., 2019, PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI DINI PENYAKIT DIABETES MELITUS MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID, *Tesis*, Universitas Telkom.
- Simanjuntak, L.P., Irawan, B. and Prasasti, A.L., 2019, Perancangan Aplikasi Deteksi Dini Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Klasifikasi Forward Chaining Pada Sistem Pakar Berbasis Android, 6,.
- Srimayarti, B.N., Siregar, K.N. and Rahmaniati, M., 2019, Peran Personal Health Record (PHR) dalam Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 5, 1, 68.
- Suteja, B.R. and Harjoko, A., 2008, User Interface Design for e-Learning System, 2008, Snati,.
- Wantoro, 2013, Penggunaan Warna Biru pada Desain Website (Studi Kasus: Website Facevook, Unikom & Barack Obama, *Majalah Ilmiah Unikom*, 11, 2, 188–193.
- Winata, E. and Setiawan, J., 2013, Analisis dan Perancangan Prototipe Aplikasi Tracking Bis Universitas Multimedia Nusantara pada Platform Androi, *Jurnal*

ULTIMA InfoSys, 4, 1, 34–44.

Wu, Y., Ding, Y., Tanaka, Y. and Zhang, W., 2014, Risk factors contributing to type 2 diabetes and recent advances in the treatment and prevention, *International journal of medical sciences*, 11, 11, 1185–1200.

Zhang, P., Schmidt, D.C., White, J. and Lenz, G., 2018, *Blockchain Technology Use Cases in Healthcare* 1st ed., Elsevier Inc.