

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Muchlis dan H. E. Kusuma, “Persepsi Kriteria Kenyamanan Rumah Tinggal,” *TEMU ILMIAH IPLBI*, 2016.
- [2] N. Akhsan, “THE DEVELOPMENT OF ANDROID BASED EXPERT SYSTEM TO DIAGNOSE COMPUTER”.
- [3] T. O. M. Mayasari, E. Rosana dan H. Fitriyah, “Desain Interaksi Aplikasi Pengendali Smart Home Menggunakan Smartphone Android,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2017.
- [4] M. Min, “A Rule Based Expert System for Analysis of Mobile,” *Dept. of Computer Science, Seokyeong University*.
- [5] G. A. Nasher dan u. I. Lestarinigati, “(SMART HOME CONTROL AND SCHEDULING SYSTEM USING ANDROID),” 2016.
- [6] M. Ramljak, “Smart Home Medication Reminder System,” *FESB, University of Split*.
- [7] P. R. Suryavanshi, K. Khivensara, G. Hussain, N. Bansal dan V. Kumar, “Home Automation System Using Android and WiFi,” www.ijecs.in, 2014.
- [8] A. Chakravorty,, T. Wlodarczyk dan C. Rong, “Privacy Preserving Data Analytics for Smart Homes,” *IEEE Security and Privacy Workshops*, 2013.
- [9] F. G. Aditya, H. ST., MT. dan A. G. Permana, Ir., MT., “ANALYSIS AND DESIGN OF PROTOTYPE SMART HOME WITH CLIENT,” *e-Proceeding of Engineering*, 2015.
- [10] M. Á. Serna, C. J. Sreenan dan S. Fedor, “A Visual Programming Framework for Wireless,” *IEEE Tenth International Conference on Intelligent Sensors, Sensor Networks and Information Processing*, 2015.
- [11] S. Chattoraj, “Smart Home Automation based on different sensors and Arduino as the master controller,” *International Journal of Scientific and Research Publications*, 2015.
- [12] W. Meng lee, Android Application Development Cookbook, canada: John Wiley Sons, Inc, 2013.

- [13] N. Safaat H, Pemograman aplikasi mobile smartphone dan tablet pc berbasis android, bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [14] B. L, W. C, Tunner, Capehart dan K. J, Energy management internasional verison 5, Francis, 2008.
- [15] dalam *Statistik Ketenagalistrik*, Indonesia, PT.PLN (Persero), 2015.
- [16] R. I. I. W. Mona Pradipta Hardiyanti, “Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer,” *Aplikasi Sistem Pakar berbasis mobile untuk diagnosis dini meningitis*, 2017.
- [17] B. P. L. O. H. Masna Jumiyati, *Aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit TB paru pada anak dengan metode Logika Fuzzy berbasis android*, vol. 1, pp. 25-32.
- [18] B. d. p. Ria Andriani, *Sistem pakar diagnosa penyakit Hyperopia dan Myopia pada manusia berbasis android menggunakan Teorema bayes*, 2016.
- [19] L. Septiana, *Perancangan sistem pakar diagnosda penyakit ispa dengan metode certainty factor berbasis android*, vol. XIII, 2016.
- [20] T. H. Aprillia Sulistyohati, “Seminar nasional aplikasi teknologi informasi,” *Aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit ginjal dengan metode dempster-shafer*, 2008.
- [21] W. A. A. M. Wahyu Ardianto, “Jurnal Teknik ITS,” *Pembuatan sistem pakar untuk pendekripsi dan penanganan dini pada penyakit sapi berbasis mobile android dengan kajian kinerja teknik knowledge representation*, vol. 1, 2012.
- [22] G. U. Staf pengajar, *Program Linier Dengan Metode Grafik*.