

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D.A.E. Putra, “ Smartphone Sebagai Gaya Hidup” unpublished
- [2] R.S.B. Rosli, “Mobile Heart Rate Detection System (MoHeRDS) for Early Warning of PotentiallyFatal Heart Diseases”, 2016, International Islamic University Malaysia
- [3] R. Ahmad, “*Rancang Bangun Aplikasi Mobile-Resto Reservation Pada Multiplatform*”, 2013, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kaim Riau Pekanbaru 5
- [4] V.S.S. Rajani, A.Malini, K.Sundarakantham, “Performance Evaluation of Online Mobile Application Using Test My App”, 2014, IEEE 2
- [5] F. Zennifa, Fitrilina, H. Kamil, K. Iramina, “Prototype Early Warning System for Heart Disease Detection Using Android Application” 2014, IEEE
- [6] Z. Fadilla, “Prototipe Alat Deteksi Dini Dan Mandiri Penyakit Jantung Menggunakan Sistem Pakar Vcirs Arduino Dan Handphone Android”, 2014, Jurnal Skripsi, Mahasiswa Teknik Elektro Universitas las Program Studi Telekomunikasi, Padang.
- [7] F. Rozie, F. Hadary, F.T. Pontia W, “Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi/Jantung Berbasis Android” *unpublished*
- [8] L. Ghani, M.D. Susilawati, H. Novriani, “Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia”, Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 44, No. 3, September 2016 : 153 - 164
- [9] D. Zahrawardani, K.S. Herlambang, H.D. Anggraheny, “Analisi Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang”, Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, Volume 1 No 2, 2013
- [10] I. Iskandar, A. Hidayat, “Analisa Quality of Service(QoS) Jaringan Internet Kampus”, Jurnal CoreIT, Volume 1 No.12, 2015
- [11] M. Nurdin, N. Aminah, Syahrir, F. Djamil, M.F. Hamdani, “Deteksi Denyut Jantung Dengan Metode Sensor Pulsh Berbasis Arduino”, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makasar, 2015