

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setiawan, "Faktor Timbulnya Cedera Olahraga," *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, vol. 1, 2011.
- [2] Julita Mamangkey, Alicia Sinsuw, Stanley Karouw, dan Nancy Tuturoong, "APLIKASI E-VISUAL AID SEKOLAH MINGGU BERBASIS ANDROID," 2013.
- [3] B. I. S. M. A. B. O. S. Harie Andrian, "APLIKASI PENGHITUNG DENYUT JANTUNG BERBASIS ANDROID," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, p. 3486, 2015.
- [4] R. A. K. A. W. Indra Prayogo, "Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis IoT (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android," *Jurnal Program Studi Teknik Elektro*.
- [5] Z. Juhara, **PANDUAN LENGKAP PEMROGRAMAN ANDROID**, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2016.
- [6] Google Inc, "Versi Platform," [Online]. Available: <https://developer.android.com/about/dashboards/index.html?hl=id#Platform..> [Accessed 18 12 2018].
- [7] Heru Supriyono, Ardhiyatama Nur Saputra, Endah Sudarmilah, dan Ruswa Darsono, "RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN HADIS UNTUK PERANGKAT MOBILE BERBASIS ANDROID," *JURNAL INFORMATIKA* , vol. 8, pp. 907-920, 2014.
- [8] Rosa A.S, M. Shalahuddin, **MODUL PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK**, Bandung: MODULA, 2010.
- [9] Asep Herman Suyanto, "PEMROGRAMAN JAVA : PENGENALAN JAVA," 2015.
- [10] Radian Victor Imbar, Benny Setiadi Hartanto , "Aplikasi Sistem Informasi Sumber Daya Manusia dengan Fitur DSS Menggunakan Metode Topsis pada PT. X," *Jurnal Informatika*, vol. 7, pp. 125-144, 2015.
- [11] R. S. W. Sri Dharwiyanti, "Pengantar Unified Modeling Language (UML),"

-] [Online]. Available:
http://www.academia.edu/8594061/Pengantar_Unified_Modeling_Language_UML. [Accessed 18 12 2018].
- [12] JC Rangel, M Cazorla, I García-Varea, J Martínez-Gómez, Elisa F, M Sebban, "Computing Image Descriptors from Annotations Acquired from External Tools," 2015.
- [13] Dimas Adiputra Gunawan, Gregorius Satia Budhi, Rolly Intan, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Pencarian dan Navigasi Fasilitas Umum Berbasis Android," *Jurnal Infra*, 2013.
- [14] ILham Rabbil, Shary Armonitha Lusinia, Rima Liana Gema, "PENERAPAN CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR UNTUK PT.TELKOM AKSES," *Jurnal KomTekInfo*, vol. 4, pp. 253-265, 2017.
- [15] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D, Bandung: ALFABETA, 2011.
- [16] R. A. F. Rangga Gelar Guntara, "Pembangunan Aplikasi Panduan Memasak Menggunakan Sensor Proximity Sebagai Fitur Air Gesture Pada Platform Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*.