

DAFTAR REFERENSI

❖ Buku dan Jurnal

- Ahmad J. Ramadhan, (2008). *Seberapa Sehatkah Hidup Anda*. Jogjakarta : Think Jogjakarta.
- Djoko Pekik Irianto, (2004). *Pedoman Praktis Berolahraga untuk Kebugaran & Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Djoko Pekik Irianto. (2005). *Gizi Olahraga*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Djoko Pekik Irianto. (2006). *Bugar dan Sehat dengan Olahraga*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Gargenta, M. (2011). *Learning Android*. O'Reilly Media. California.
- Hengky W. Pramana, (2012). *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003*.PT. Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Jogiyanto, H.M. (2010). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Murthi, W. A. B., & Haryanto. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Mikrokontroler ATMega16. *Jurnal Ilmiah GO INFOTECH*, 20(1),18
- Nazruddin Safaat H. 2011. *Android (Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android)*. Bandung : Informatika Bandung.
- Nengah Sandi, I. (2016) *Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Frekuensi Denyut Nadi*. Bali : Program Studi Magister Fisiologi Olahraga, Universitas Udayana.
- Noviansyah, E. (2010). *Aplikasi Website Museum Nasional Menggunakan Macromedia Dreamweaver Mx*. Jakarta: STIK.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Pressman, Roger S. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*. New York: McGraw-Hill 68.

- Rohaeniah. (2014). *Aplikasi Pola Hidup Sehat Vegetarian Berbasis Android*. Yogyakarta : Jurusan Sistem Informasi, Amikom Yogyakarta.
- Rossa, Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung : Informatika Bandung.
- Rozie, F., Hadary, F., & Pontia W, F. T. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi / Jantung Berbasis Android. *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*, 18
- Satrio Adhi Nugroho, I Ketut Dedy Suryawan, I Nyoman Kusuma Wardana. 2015. Penerapan Mikrokontroler Sebagai Sistem Kendali Perangkat Listrik Berbasis Android. *Jurnal Eksplora Informatika*, 4(2), 135 – 144.
- Septiani, S. G. (2012). *Aplikasi Location Based Service Pada Pusat Perbelanjaan Di Kota Bogor Berbasis Mobile Android*.
- Sumintarsih, (2008). *Menjaga Berat Badan Ideal Dengan Pola Hidup Sehat*. Yogyakarta : Edisi Olahraga. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Supardi, Yuniar. (2011). *Semua Bisa Menjadi Programmer VB6 Hingga VB 2008 Case Study*. Jakarta : PT ELEX Media Komputindo.
- Suryanto. (2011). *Peranan Pola Hidup Sehat Terhadap Kebugaran Jasmani*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kesehatan dan Rekreasi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wetherbe, James. (2012). *Systems Analysis and Design : Traditional, Best Practices 4th Ed*.
- Wukil Ragil. (2010). *Pedoman Sosialisasi Prosedur Operasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Yahdi Siradj. (2016). *Potensi Smartwatch untuk Kesehatan*. Bandung : Jurusan TeknikKomputer, Universitas Telkom.
- Yunus, H. Hadi Sabari. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontenporer*. Jakarta. Andi.

❖ **Internet**

http://www.academia.edu/6806649/PERHITUNGAN_VO2_MAX_DENYUT_NADI / Diakses 12 September 2018

<https://sains.kompas.com/read/2018/06/29/193300523/rapor-kesehatan-nasional-dirilis-bagaimana-hasilnya-> / Diakses 12 September 2018

<http://www.plimbi.com/article/159102/tutorial-membuat-aplikasi-smartwatch-android-wear-> / Diakses 14 September 2018

<http://www.lazada.co.id/beli-smartwatch/?searchredirect=smartwatch/> / Diakses 15 September 2018

