

DAFTAR PUSTAKA

- Akre, M., Finkelstein, M., Erickson, M., Liu, M., Vanderbilt, L., & Billman, G. (2010). Sensitivity of the pediatric early warning score to identify patient deterioration. *Pediatrics*. 125(4):e763-e769.
- Alimul Aziz, H. (2008). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Black & Hawks. (2009). *Medical Surgical Nursing* edisi 4. Pennsylvania: W.BSaunders
- Bordini AL, Luiz TF, Fernandes M, Arruda WA, Teive HA. (2010). Coma scales: a historical review. *Arq Neuropsiquiatr*;68:930-7.
- Duncan, K., & McMullan, C. (2012). *Early warning system*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Edwian, Rizal Dan Hadiyoso. (2016). Multipoint Vital Sign Monitoring System Using Zigbee Wireless Sensor Network. *E-Proceeding Of Engineering* : Vol.3, No.2 Agustus 2016
- Eka Putra. (2015). *Tekanan Arteri Rerata Dengan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Stroke Perdarahan Di Rsud Wahidin Sudiro Husodo*. Mojokerto
- Haris. (2013). Deteksi 4 Tanda Vital Pasien Rumah Sakit Berbasis Fuzzy Database. *Comtech* Vol.4 No. 1 Juni 2013: 529-536
- Hidayat. (2009). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hogan. (2009). *Artificial Intelligence A Modern Approach*. New Jersey: Pearson Education
- Ignatavicius & Workman. (2016). *Medical Surgical Nursing : Critical Thinking for Collaborative Care*. USA: Elsevier Saunders.
- Iqfadillah. (2014). Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital (Vital Signs). [Online] Available at: <http://www.idmedis.com/2014/12/pemeriksaan-tanda-tanda-vital-vitalsigns.html>. Diakses tanggal 5 april 2018.
- Jevon, P., & Ewens. B. (2009). *Pemantauan Pasien Kritis* (Edisi 2). Jakarta: Erlangga.
- Kumala. (2010). *Kamus Saku Kedokteran Dorland, 25th ed*, Jakarta: EGC.

- Lumban. (2011). *Pengaruh Pemberian Pendidikan Kesehatan Praoperasi Terhadap Tanda Vital Pasien Di Rsup. H. Adam Malik Medan*. USU. Medan
- Martini. (2014). *Fundamentals of Anatomy & Physiology* (9 ed.). San Fransisco: Pearson Education. P. 673, 674, 681, 697, 698, 702, 737
- Muhlisin. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN: 2548-964X. Vol. 1, No. 2, Februari 2017, hlm. 148-156
- Muflichatun. (2011). *Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi Dan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Pandai Besi Paguyuban Wesi Aji Donorejo Batang*. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta : Rineka Cipta
- Prayogo, Alfita dan Aji. (2017). Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis IoT (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android
- Putra. (2015). *Tekanan Arteri Rerata Dengan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Stroke Perdarahan Di Rsud Wahidin Sudiro Husodo*. Mojokerto
- Sabiston. (2014). *Buku Ajar Bedah. Alih Bahasa Petrus Andrianto*. Jakarta : EGC.
- Sandi. (2013). Hubungan Antara Tinggi Badan, Berat Badan, Indeks Massa Tubuh, Dan Umur Terhadap Frekuensi Denyut Nadi Istirahat Siswa Smkn-5 Denpasar," *Sport and Fitness Journal*, Vols. 1, No. 1, pp. 38 - 44, Juni 2013.
- Saputro, Rosana, Fitriyah. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vols. 1, No. 2, pp. 148-156, 2 Februari 2017.
- Smeltzer, Bare, Hinkle & Cheever. (2014). *Texbook of Medical Surgical Nursing*, 12th ed. Philadelphia : Wolters Kluwer Health
- Sugiarto, Herdiman, Stephanie. (2014). Hubungan Antara Tekanan Darah Dan Frekuensi Denyut Nadi Dengan Jumlah Trombosit Dan Kadar Hematokrit Pada Hari Keempat Pasien Dengue Haemorrhagic Fever Di Rsud Cibabat Periode Oktober 2013 – Oktober 20. epositorium.maranatha.edu.
- Syamsuhidajat & Jong. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi Revisi. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.

Vandenberg, S.D., Hutchinson, J.S., & Parshuram, C.S. (2007). A cross-sectional survey of levels of care and response mechanisms for evolving critical illness in hospitalized children. *Pediatrics*. 119(4):940-946

