

DAFTAR PUSTAKA

- Anon, 2007. Keterampilan Dasar kebidanan. , p.123.
- Anon, konsep kebutuhan dasar manusia menurut Maslow & Henderson _ utaminoverima.
- Anon, Mekanikal & Elektrikal Gedung_ SISTEM GAS MEDIK DI RUMAH SAKIT.
- (Anon n.d.)Anon, Fitria Budiarti. Available at: http://fitria-budiarti-fkp13.web.unair.ac.id/artikel_detail-99547-april-kebutuhan-istirahat-tidur.html.
- Anon, IEEE 802.11 - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11.
- Alimul, Aziz & Uliyah, Musrifatul. 2005. Buku Saku Praktikum: Kebutuhan Dasar Manusia. Jakarta : EGC
- Eni, Yunani & Achmad. 2013. Keterampilan dan Prosedur Laboratorium Keperawatan Dasar. Jakarta : EGC
- Rantelino, Heriyanto. 2015. “Analisis SWOT, Analisis Jitu Bagi Para Pelaku Bisnis”(online). http://www.kompasiana.com/heriyanto_rantelino/analisis-swot-analisis-jitu-bagi-para-pelaku-bisnis_54f346e17455137e2b6c6f20. diakses pada tanggal 19 Juni 2017, 21:54 WIB.
- Korzier B, ERB Glenora, Berman A, Synder Shirlee J. 2010. Buku Ajar Fundamental Keperawatan, konsep, proses, dan praktik. Jakarta: EGC

Kumar, P. 2014. Operating Manifold Services in Hospitals: A costly affair?. GSTF Journal of Nursing and Health Care (JNHC).

Lukmantara, Adeng. 2015. "Sistem Gas Medis Di Rumah Sakit".(online). Aloekmantara.blogspot.co.id/2015/04/sistem-gas-medis-di-rumah-sakit.html. diakses pada tanggal 09 November 2016, 09.09 WIB.

Malvino Barmawi. 1996. Prinsip-Prinsip Elektronika, Edisi Ketiga, Jilid 1. Erlangga, Jakarta.

Mulyana BS. Petunjuk Penggunaan (User manual) Sentral dan Instalasi Gas Medis. Surabaya.

Muttaqin, Arif. 2008 .Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika

PERMENKES NOMOR: 363/MENKES/PER/IV/1998 Tentang "Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan Pada Sarana Pelayanan Kesehatan".

Pusat Penelitian Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (PAPI TEK – LIPI) dengan The Asian and Pasific Centre for Transfer of Technology – Economic and Social Commission for Asia and the Pasific (APCTT-ESCAP).1987-1988. "Empat Komponen Teknologi". (online).<https://ikhwanalim.wordpress.com/2009/09/07/empat-komponen-teknologi/>. diakses pada tanggal 6 Juli 2017, 15:57 WIB.

Suharjo, Amin. 2015. Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digita Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang. Tugas Akhir. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang.

Suparmi, Yulia.dkk. 2008. Panduan Praktik Kebutuhan Dasar Manusia. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama

Susan Martin Tucker, Mary M. 1996. Standar Perawatan Pasien“Proses Keperawatan Diagnosis dan Evaluasi“Vol 2. BUJ Kedokteran ECG, Jakarta.

Tarwoto, Wartonah. 2010. Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika

Triwiyanto, Ssi. 2015. Buku Panduan Teori dan Praktikum Mikrokontroller. Politeknik Kesehatan Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik, Surabaya.