

Daftar Pustaka

- [1] S. B. Dr. Dr. P. Sudiharto, “Pengembangan Teknologi Kesehatan Untuk Menjawab Tantangan Dan Kebutuhan Masa Depan Demi Kemandirian Bangsa,” *Univ. Gadjah Mada*, Pp. 22–32, 2009.
- [2] Y. Dyah And P. Santik, “Pentingnya Kesehatan Gigi Dan Mulut Dalam Menunjang Produktivitas Atlet,” *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia* Vol. 5, Pp. 13–17, 2015.
- [3] Royli, “Rancang Bangun Suction Pump,” *Akad. Tek. Elektromedik Andakara Jakarta*, Pp. 19–27, 2012.
- [4] W. Senavongse And T. Sutdaen, “Development Of Simple Low Pressure Suction Machine,” *Journal Environment and BioScience.*, Vol. 44, Pp. 100–104, 2012.
- [5] A. A. Hendy Lesmana “Analisis Dampak Penggunaan Varian Tekanan Suction Terhadap Pasien Cedera,” *Junal Ilmu Kesehatan, Kedokteran dan Keperawatan. Univ. Borneo Tarakan* Vol. 3, No. 15, Pp. 129–138, 2017.
- [6] H. W. Pitaloka, “Dental Unit,” *Jur.Tek.Elektromedik Politek. Kesehat. Kemenkes Jakarta II*, , Pp. 7–18, 2014.
- [7] D. G. Charlton, “Determination Of Minimum Suction Level Necessary For Field Dental Units,” *Journal Military Medicine*, Vol. 175, No. 4, Pp. 285–288, 2010.
- [8] D. Arbon, “Setting A Regulated Suction Pressure For Endotracheal Suctioning : A Systematic Review Table Of Contents,” *Journal Clinical Science, Fac.Medical Sciences,Univ. Adelaide*, Vol. 6, Pp. 1–12, 2011.
- [9] M. Junia Dyah Permata Wibisono, Priyambada Cahya Nugraha, Mt, Hj. Andjar Pudji, St And Abstrak, ““ Digital Pressure Meter (Dpm) Vacuum Pressure ,”” *Jur. Tek. Elektromedik Politek. Kesehat. Kementrian Kesehat. Surabaya*, 2017.
- [10] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.4 Tahun 2016 “Penggunaan Gas Medik Dan Vakum Medik Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan,” *Jakarta. Republik Indonesia*,2016.
- [11] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.118 Tahun 2014 “Kompendum Alat Kesehatan,” *Jakarta. Republik Indonesia*,2014 .
- [12] Viralia Maulina Puspasari, “Modifikasi Suction Pump Dilengkapi Safety Cairan,” *Jur.Tek.Elektromedik Univ. Muhammadiyah Yogyakarta*, 2018.
- [13] D. R. Spatz And A. L. Burgess, “*Dental Vacuum Machine*” *Borg-Warner Corp. Chicago.United States of America*, Vol. 11, Pp. 45–56, 1971.
- [14] I. And I. H. Ramella, “Portable Suction Pump Unit,” *Medela Holding AG, United*

States of America, Vol. 2, Pp. 1–6, 2018.

- [15] A. N. Bennett, “Potrable Medical Suction Device,” *Hosp Way, Carlsbad, California. United States of America.*, Vol. 4, Pp. 12–27, 1990.
- [16] Aha, “Tekanan : Pengertian, Jenis, Rumus, Satuan”, 2017.
Http://www.ilmudasar.Com/2017/10/Pengertian-Jenis-Rumus-Satuan-Tekanan-Adalah.Html. Diakses Pada 17 Oktober 2018.
- [17] A. E. Art, “Tekanan”, 2013.
Http://Aeronautikadanseni.Blogspot.Co.Id/2013/11/Tekanan.Html. Diakses Pada 17 Oktober 2018.
- [18] P. A. Tipler, “Fisika Untuk Sains Dan Teknik Jilid 1,” *Jakarta: Erlangga*, 1998.
- [19] S. F. Roca And R. Cited, “Saliva Ejector,” *Boxywood LA. United States of America*, Vol. 2, Pp. 12–20, 2006.
- [20] A. M. Service, “Suction Pump”, 2010.
Http://Amedevice.Blogspot.Co.Id/2010/06/Suction-Pump.Html. Diakses Pada Tanggal 15 Oktober 2018.
- [21] W. Saputra, “Motor Ac,” 2015.
Http://Wandasaputra93.Wordpress.Com/2015/01/10/Motor-Ac/. Diakses Pada 15 Oktober 2018.
- [22] L. D. A, “Mikrokontroler Arduino Uno”, 2015.
Https://Lutfianadwi.Wordpress.Com/2015/12/18/Pengertian-Mikrokontroler-Arduino-Uno/. Diakses Pada 17 Oktober 2018.
- [23] E. Pakpahan, “Liquid Crystal Display (LCD) adalah”, 2011.
http://ilmuef.blogspot.co.id/2013/11/liquid-crystal-display-lcd-adalah_9490.html. Diakses Pada tanggal 19 Oktober 2018
- [24] Freescale, “MPXV4115C6U5V integrated Silicon Pressure Sensor On-Chip Signal Conditioned, Temperature Compensated And Calibrated, 2009” *Peterborough. United Kingdom*, 2009.
- [25] D. Instruments, “Hc-Sr04 (Ultrasonic Sensor)”, 2016.
Https://Depokinstruments.Com/2016/02/23/Hc-Sr04-Ultrasonic-Sensor/. Diakses Pada 17 Oktober 2018.
- [26] D. Kho, “Pengertian Relay Dan Fungsinya”, 2015.
Http://Teknikelektronika.Com/Pengertian-Relay-Fungsi-Relay/. Diakses Pada Tanggal 13 Oktober 2016.