

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lestari and Yuswiyanti, “Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi di Ruang Wijaya Kusuma RSUD Dr R Soeprpto Cepu,” *J. Keperawatan Matern. vol 2, no 1*, pp. 7–11, 2014.
- [2] Koensoemardiyah, “A-Z Aromaterapi untuk Kesehatan, Kebugaran, dan Kecantikan.” Andi, Yogyakarta, 2019.
- [3] Kaina, “Pengaruh Aromaterapi Dalam Kehidupan Anda.” Grafindo Litera Media, Yogyakarta, 2006.
- [4] A. Hariana, “Tumbuhan Obat dan Khasiatnya.” Penebar Swadaya, Jakarta, 2009.
- [5] T. & R. Ismandiya, “Efek Ondansentron terhadap Tekanan Darah dan Laju Nadi pada Anestesi Spinal untuk Seksio Sesarea,” *J. Anestesi Perioper.*, vol. vol 3(2), pp. 73–80, 2015.
- [6] Price, “Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Perubahan TD, HR, RR Ibu Kala I Persalinan,” 1997. [Online]. Available: <http://www.repository.usu.ac.id>.
- [7] C. & Benson, “Menggunakan Respon Relaksasi untuk Menurunkan Tekanan Darah.” PT Bhuana Ilmu Populer, Jakarta, 2006.
- [8] N. Wahyu, “Datasheet LM35,” 2009. [Online]. Available: <http://www.national.com>. [Accessed: 12-Mar-2012].
- [9] Prasetia, “Konsep Mikrokontroler,” 2009. [Online]. Available: <http://members.tripod.com>. [Accessed: 20-Aug-2013].

- [10] Anonim, "Bermain-main dengan LCD Display," 2008. [Online]. Available: <http://polongyanggakijo.wordpress.com>. [Accessed: 14-Sep-2014].
- [11] S. Dian, "Teori Tentang Heater," 2008. [Online]. Available: <http://penjualheater.blogspot.com/p/tentangheater.html> . [Accessed: 09-Aug-2013].
- [12] H Tri Astuti, "Pengaruh Pemberian Terapi Relaksasi Progresif Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di PKU Muhammadiyah Bantul", Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta, 2015.
- [13] N. Fitriyah, "Pemberian Tindakan Relaksasi (Aromaterapi Lavender Oil) Pada Asuhan Keperawatan Ny. S Sebelum Tindakan Operasi Untuk Menurunkan Tingkat Kecemasan Diruang Kantil 2 RSUD Karanganyar," Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada Surakarta, 2015.
- [14] F Farisandi, "*Patient Diagnostic Portable*", Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, 2015.