

DAFTAR PUSTAKA

- [1] u. sabrina, “perbedaan pengaruh pemberian transcutaneous electrical nerve stimulation dengan pengobatan herbal terhadap penurunan nyeri haid (dismenorrhea) pada mahasisi ums,” *Skripsi, FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2011.
- [2] i. novia and n. puspitasari, “faktor risiko yang mempengaruhi kejadian dismenore primer,” *Skripsi, fkm univ. airlangga*, 2006.
- [3] g. rustam, “gambaran pengetahuan remaja putri terhadap nyeri haid (dismenore) dan cara penanggulangannya,” *j. kesehat. andalas*, vol. 3, no. 1, pp. 286–290, 2014.
- [4] a. dahlan and s. veni, tri, “pengaruh terapi kompres hangat terhadap nyeri haid (dismenorea) pada siswi smk perbankan simpang haru padang,” *j. endur.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–44, 2017.
- [5] y. setiawan, “tens triangle and square wave microcontroller,” *Politeknik Kesehatan Surabaya*, pp. 1–8, 2016.
- [6] s. i. gunawan, “perancangan dan realisasi transcutaneous electrical nerve stimulation (tens) sebagai alat terapi pereda rasa sakit berbasis microcontroller,” *Skripsi, Universitas Kristen Manantha*, 2012.
- [7] s. ayu and a. yuspita, “pascasarjana ilmu kesehatan masyarakat universitas sebelas maret,” vol. 6, pp. 101–111, 2016.
- [8] “tens.” [online]. available: <https://bit.ly/2v1ZLLh> [accessed: 09-dec-2017].
- [9] z. luthfia, “terapi non farmakologi kompres hangat dan senam dismenorrhea untuk mengatasi masalah dismenorrhea pada remaja,” *Karya Ilmiah, Universitas Indonesia*, 2014.
- [10] n. m. y. a. hanggarawati, “perbandingan kejadian dismenore pada akseptor pil kb dengan akseptor suntik kb 1 bulan di wilayah kerja puskesmas pasayangan,” *media kesehat. masy. indones.*, 2010.
- [11] k. k. latthe p, champaneris r, “dysmenorrhea,” *am. fam. physician*, 2012.
- [12] r. ningsih, “efektifitas paket pereda terhadap intensitas nyeri pada remaja dengan dismenore di sman kecemasan curup,” 2012.
- [13] e. marlina, “pengaruh minuman kunyit terhadap tingkat nyeri dismenore primer pada remaja putri di sma negeri 1 tanjung mutiara kabupaten agam,” 2012.
- [14] universitas sumatera, “dismenorrhoe,” *Universitas Sumatra*, pp. 5–19, 2013.
- [15] r. bott, “myalgia, infra red dan terapi latihan,” *igarss 2014*, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [16] i made gede gosali putra evrita lusiana, irawadi buyung, “simulasi alat elektrostimulator akupuntur berbasis mikrokontroler atmega16,” vol. 16, pp. 29–42, 2017.
- [17] “elektroda.” [online]. available: <https://bit.ly/2LRGNAI> [accessed: 09-dec-2017].
- [18] mochamad, “cv avr atmega16,” pp. 7–43.
- [19] b. malik, “pin konfigurasi atmega 16,” 2015. [online]. available: <https://bit.ly/2NYsuaS> [accessed: 22-dec-2017].
- [20] “lcd character 2x16.” [online]. available: <https://bit.ly/2M8BycJ> [accessed: 09-dec-2017].