

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI),” in *Dipetik Juni 21, 2021*, 2021, p. <https://kbbi.web.id/menyusui>.
- [2] R. Y. Astutik, *Payudara dan Laktasi (edisi 2)*. Jakarta: Salemba Medika, 2017.
- [3] Faizatul Ummah, “Pijat Oksitosin Untuk Mempercepat Pengeluaran Asi Pada Ibu Pasca Salin Normal Di Dusun Sono Desa Ketanen Kecamatan Panceng Gresik,” *J. Surya*, vol. vol 2, no. no 1, pp. 121–125, 2014.
- [4] E. Suryani and K. E. W. Astuti, “Pengaruh pijat oksitosin terhadap produksi ASI ibu postpartum di BPM Wilayah Kabupaten Klaten,” *Interes. J. Ilmu Kesehatan.*, pp. 123–128, 2013, [Online]. Available: <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/viewFile/69/59>.
- [5] Kustriyani dan Wulandari, *Buku Ajar Postpartum, Menyusui dan Cara Meningkatkan Produksi ASI*. Pasuruan: Qiara Media, 2021.
- [6] U. Roesli, *Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda, 2008.
- [7] R. Johnson, *Buku Ajar Praktik Kebidanan*. Jakarta: EGC, 2004.
- [8] D. E. Nugraheni and K. Heryati, “Metode Speos (Stimulasi Pijat Endorphin, Oksitosin dan Sugestif) Dapat Meningkatkan Produksi ASI dan Peningkatan Berat Badan Bayi,” *J. Kesehatan.*, vol. 8, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.26630/jk.v8i1.384.
- [9] A. P. Rahayu, *Panduan Praktikum Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [10] A. Kadir, *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*.

Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.

- [11] U. Latifa and J. S. Saputro, "Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview," *Barometer*, vol. 3, no. 2, pp. 138–141, 2018.
- [12] A. Irawan, & Fatoni Ahmad, Dany Dwi N, "Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller," *PROSISKO*, vol. 2, no. 1, 2015.
- [13] R. Setiawan, "Manual Book Trainer Mikrokontroler AVR ATmega16," *rnepology*, 2011.
- [14] ATMEL, "8 Bit Microcontroller with 16k Bytes In-System Programmable Flash," in *ATMEL Datasheet*, 2002.
- [15] A. S. Kamalul Husna, Desriyanti, Rhesma Intan Vidyastari, "SISTEM PENGONTROL SUHU UDARA PADA BOX GENSET SILENT." Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2021.
- [16] P. Wirandhika, & Tjut Awaliyah Z, Andi C, "Prototype Tas Pijat Refleksi Menggunakan Motor Dc Berbasis Mikrokontroler," *Unpak*, p. 3, 2015.
- [17] H. Duan., S. Li, & Y. Shi, "Predator-prey brain storm optimization for DC brushless motor," *IEEE Trans. Magn*, vol. 49, no. 10, pp. 5336–5340, 2013.
- [18] Arduino, "LCD 16x2," *Arduino*, 2021. <https://www.arduino.cc/>.
- [19] R. Sulistyowati, & Febriantoro, D.D, "Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler," *IPTEK*, vol. 16, no. 1, 2012.