

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Endah and I. Masinarsah, “Pengaruh pijat oksitosin terhadap pengeluaran kolostrum pada ibu post partum di ruang kebidanan rumah sakit muhammadiyah bandung tahun 2011,” *J. Kesehat. Kartika*, pp. 1–9, 2014.
- [2] K. Wouk, K. P. Tully, and M. H. Labbok, “Systematic Review of Evidence for Baby-Friendly Hospital Initiative Step 3: Prenatal Breastfeeding Education,” *J. Hum. Lact.*, vol. 33, no. 1, pp. 50–82, 2017.
- [3] A. I. Hasanah, R. S. Hardiani, and L. A. Susumaningrum, “Hubungan Teknik Menyusui dengan Risiko Terjadinya Mastitis pada Ibu Menyusui di Desa Kemuning Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember (The Correlation between Breastfeeding Techniques and Risk of Mastitis at Kemuning Village of Arjasa Districts Jember Regency),” *Pustaka Kesehat.*, vol. 5, no. 2, pp. 260–267, 2017.
- [4] D. E. Nugraheni and K. Heryati, “Metode SPEOS (Stimulasi Pijat Endorphin , Oksitosin dan Sugestif) Dapat Meningkatkan Produksi ASI dan Peningkatan Berat Badan Bayi,” *J. Kesehat.*, vol. VIII, no. 1, pp. 1–7, 2016.
- [5] R. Rosyidah and N. Azizah, “Efektifitas Back Massage Menggunakan Minyak Essensi al Clary Sage terhadap Produksi ASI Pada Ibu Nifas Pasca Sectio Sesarea,” pp. 46–52, 2018.
- [6] D. Rahayu, B. Santoso, and E. Yunitasari, “Produksi Asi Ibu dengan Intervensi Acupresure Point for Lactation dan Pijat Oksitosin,” *Ners*, vol. 10, pp. 9–19, 2015.
- [7] T. A. Zuraiyah, A. Chairunnas, and L. Belakang, “Prototype Tas Pijat Refleksi Menggunakan Motor Dc,” 2011.
- [8] T. Wijayanti and A. Setyoningsih, “Perbedaan Metode Pijat Oksitosin Dan Breast Care Dalam Meningkatkan Produksi Asi Pada Ibu Post Partum,” *J. Komun. Kesehat.*, vol. 8, no. 2, pp. 1–12, 2017.
- [9] S. Sihombing, “Hubungan pekerjaan dan pendidikan ibu dengan pemberian ASI eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Hinai Kiri tahun 2017,” *Midwife*

- J.*, vol. 5, no. 01, pp. 40–45, 2018.
- [10] D. Susilowati, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Nifas dalam Pelaksanaan Mobilisasi Dini,” *Infokes*, vol. 5, no. 2, pp. 85–93, 2013.
- [11] sitti saleha, *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*, Pertama. Jakarta: Salemba Medika, 2009.
- [12] E. J. Henshaw, R. Fried, E. Siskind, L. Newhouse, and M. Cooper, “Breastfeeding self-efficacy, mood, and breastfeeding outcomes among primiparous women,” *J. Hum. Lact.*, vol. 31, no. 3, pp. 511–518, 2015.
- [13] F. Savage King, *Menolong Ibu Menyusui*, Kedua. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 1991.
- [14] A. Nifas, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA,” Semarang.
- [15] Faizatul Ummah, “Pijat Oksitosin untuk Mempercepat Pengeluaran ASI pada Ibu Pasca Salin Norma di Dusun Sono Desa Ketanen Kecamatan Panceng Gresik,” *Exp. Cell Res.*, vol. 82, no. 1, pp. 121–125, 2014.
- [16] R. Araro, “Pijat Oksitosin agar Bebas Stres dan ASI Lancar, Wajib Coba - Tribun Manado,” *Tribun Manado*, 2018. [Online]. Available: <http://manado.tribunnews.com/2018/08/03/pijat-oksitosin-agar-bebas-stres-dan-asi-lancar-wajib-coba>. [Accessed: 19-Dec-2018].
- [17] A. Adriansyah and O. Hidyatama, “Elevator atau Lift,” *Tek. Elektro*, vol. 4, no. 3, pp. 120–132, 2013.
- [18] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, and S. R. U. . Sompie, “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput. vol.5 no.3 (2 016), ISSN 2301-8402*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016.
- [19] and A. I. Fatoni Ahmad, Dany Dwi Nugroho, “Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller,” *J. PROSISKO*, vol. 2, no. 1, 2015.
- [20] A. Nayyar and V. Puri, “Data Glove: Internet of Things (IoT) Based Smart Wearable Gadget,” *Br. J. Math. Comput. Sci.*, vol. 15, no. 5, pp. 1–12, Jan. 2016.
- [21] M. George, “Speed control of separately excited DC motor,” *Am. J. Appl. Sci.*, vol. 5, no. 3, pp. 227–233, 2016.
- [22] B. Steven, “No Title,” *Binus University*, 2017. [Online]. Available:

<http://scdc.binus.ac.id/himtek/2017/05/08/motor-dc-dan-jenis-jenisnya/>.

[Accessed: 02-Aug-2019].

- [23] H. Duan, S. Li, and Y. Shi, “Predator-prey brain storm optimization for DC brushless motor,” *IEEE Trans. Magn.*, vol. 49, no. 10, pp. 5336–5340, 2013.
- [24] D. V. Rojatkhar, N. G. Yerojwar, G. V. Mudey, S. Raza, and J. Pawar, “16x2 Alphanumeric Liquid Crystal,” *Int. J. Eng. Appl. Technol.*, no. C, pp. 27–29, 2016.
- [25] Hawkins Eric, “No Title,” *LCD Voltage Inputs for LCD Displays Explained - Focus LCDs*, 2017. [Online]. Available: <https://focuslcds.com/journals/lcd-voltage-inputs-for-lcd-displays-explained/>. [Accessed: 02-Aug-2019].
- [26] Setyanto A E, “Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi,” *Ilmu Komun.*, vol. 3, no. 1, pp. 37–48, 2006.