

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Mashanafi, E. Suparman, and H. Tendean, “Pengetahuan Ibu Hamil tentang Manfaat Pemberian ASI Eksklusif,” *J. e-Clinic*, vol. 3, no. 3, pp. 2–6, 2015.
- [2] T. A. Susilani and H. Kurniawan, “Pemberian Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Dalam Peningkatan Kadar Hormon Produksi ASI (Prolaktin dan Oksitosin) Serta Jumlah Neutrofil Neonatus dari Ibu Post Seksio Sesarea di Yogyakarta,” *Permata Indones.*, vol. 7, no. 2086–9185, pp. 1–14, 2016.
- [3] R. Indonesia, “Peraturan Pemerintah No.33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.” Sekretariat Negara, Jakarta, 2012.
- [4] F. Ummah, “Pijat Oksitosin Untuk Mempercepat Pengeluaran Asi Pada Ibu Pasca Salin Normal Di Dusun Sono Desa Ketanen Kecamatan Panceng Gresik,” *Exp. Cell Res.*, vol. 02, no. 1, pp. 121–125, 2014.
- [5] K. Septiani Hanulan, Budi Artha, “faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI ekslusif oleh ibu menyusui yang bekerja sebagai tenaga kesehatan,” *J. ilmu Kesehat.*, vol. 59, no. 3, pp. 555–557, 2017.
- [6] S. Radesman, “kasus gizi buruk di Jambi meningkat, 10 orang meninggal,” *Berita Satu*, Jambi, 2019.
- [7] P. Ellyvon, “Malnutrisi hingga Kumis Pa Joko, Inilah 7 Faktor Risiko Pneumonia,” *kompas*, Dec-2019.
- [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] T. Wijayanti and A. Setyaningsih, “Jurnal Kebidanan Efektifitas Breast Care Post Partum Terhadap Produksi Postpartum Breastcare Effectiveness Of Production ASI,” *J. Kebidanan*, vol. VIII, no. 02, pp. 201–208, 2016.
- [10] W. Vincencius and C. Michael, “Domperidone untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu (ASI),” vol. 43, no. 3, pp. 225–228, 2016.
- [11] Y. Taqiyah and N. F. Rais, “Pengaruh Masase Payudara Terhadap Bendungan ASI Pada Ibu Post Partum Di RSIA Khadijah I Makassar,” vol. 4, pp. 12–16, 2018.
- [12] A. Latifah, “Perbandingan Breast Care Dan Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Postpartum Normal,” *Dk*, vol. 3, no. 1, pp. 34–43, 2015.
- [13] N. M. Kristiana, “Pemberian Kompres Panas Terhadap Penurunan Nyeri Payudara Pada Asuhan Keperawatan Ny. Y Dengan Post Partum Spontan Di Ruang Mawar 1 Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta,” Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada Surakarta, 2014.
- [14] T. A. Zuraiyah, A. Chairunnas, and L. Belakang, “Prototype Tas Pijat Refleksi Menggunakan Motor Dc,” pp. 1–13, 2014.
- [15] S. Saleha, Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas, Pertama. salemba medika, 2009.
- [16] Savage F. King, Menolong Ibu Menyusui, Pertama. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1991.
- [17] Y. R. R. Krowa and W. Savitri, “Kompres hangat untuk pasca operasi sectio

- caesarean,” vol. 2, no. 1, pp. 21–24, 2013.
- [18] S. Hayati and A. P. Hasanah, “Efektivitas Terapi Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Dismenore Pada Remaja Di Bandung,” vol. VI, no. 2, pp. 156–164, 2018.
- [19] S. Muhammad, *panduan mudah simulasi & praktek mikrokontroler arduino*, Pertama. Yogyakarta: andi, 2013.
- [20] R. H. M. Ganesh, K. A. Udhaya, and P. P. Sathya, “Stepper Motor Control using ARDUINO ATMEGA - 328 Micro- Controller saranathan College of Engineering,” vol. 2, no. 12, pp. 778–780, 2015.
- [21] M. Albet, P. W. Ginta, and A. Sudarsono, “Pembuatan Jendela Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya,” vol. 10, no. 1, pp. 8–15, 2014.
- [22] J. Teknik, E. Politeknik, and N. Manado, “Analysis And Simulation Of Dc Motor Control System,” vol. 14, no. 2, pp. 80–86, 2014.
- [23] V. D. K and M. Syaryadhi, “Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroler ATMega328 pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos,” vol. 2, no. 3, pp. 91–98, 2017.
- [24] D. Wulandari, “Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair Satriya Dwi Ariffudin,” vol. 01, pp. 52–57, 2014.
- [25] M. Ramdhani, A. Rizal, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18b20 Untuk Penyandang Tunanetra (Design Digital Thermometer Based On Sensor Ds18b20 For Blind,” vol. 4, no. 3, pp. 3294–3301, 2017.