

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyanto, W., & Rosmadewi. (2019). *Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor Terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum Primipara. Jurnal Kesehatan, Volume 10, Nomor 1, 85.*
- Andriana, S. E., Yuda, R., & Susanthi, D. (2008). *Ekstrak Etanol Daun Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) Sebagai Laktagogum Pada Tikus Putih (Ratus norvegicus L.) Yang Menyusui.* Bogor Agricultural University, 3.
- Astutik, R. Y. (2017). *Payudara dan Laktasi (Edisi 2).* Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Kota Metro. 2018. *Profil Kesehatan Kota Metro.* Kota Metro
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung.* 2017. Jakarta
- Djama, N. T. (2018). *Pengaruh Konsumsi Daun Kacang Panjang Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui.* Jurnal Riset Kesehatan, 7-10
- Dosen Kebidanan Indonesia, B. (2018). *Kebidanan Teori dan Asuhan.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Elshabrina. (2018). *33 Daun Dahsyat Tumpas Berbagai Macam Penyakit.* Yogyakarta: C-klik Media.
- Irfannuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti Merangkai Sistematika Penelitian Kedokteran dan Kesehatan.* Jakarta: RAYYANA Komunikasindo.
- Kemenkes RI , D. D. (2019, Agustus 01). *Pekan ASI Sedunia.*
- Kementeria Kesehatan RI. 2018, Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Kharisma, Y. (2011). *Efek Ekstrak Air Buah Pepaya (Carica papaya L.) Muda terhadap Gambaran Histologi Kelenjar Mamma Mencit Laktasi.*
- Kusumaningrum, I. D. (2017). *Potensi Daun Pepaya (Carica Papaya L) Sebagai Alternatif Memperlancar Produksi ASI. Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat, 120.*
- Maryunani, A. (2015). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi.* Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Nataria, D. (2018). *Peningkatan Produksi ASI dengan Konsumsi Buah Pepaya. Jurnal Kesehatan Prima Nusantara Bukittinggi, 3.*

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pratiknya, A. W. (2010). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran & Kesehatan*. Jakarta: Rajawali F&ES.
- Pratiwi, T. E., Suwondo, A., & Mardiyono. (2018, September 9). *Exclusive Breasfeeding Improvement Program Using Carica Papaya Leaf Extract on the Levels of Prolaction Hormones*. International Journal of Science and Research (IJSR).
- Saleha, S. (2009). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto, A. V. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Turlina, L., & Wijayanti, R. (2015). *Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Pepaya Terhadap Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Nifas Di BPM Ny. Hanik Dasiyem, A.Md.Keb Di Kedungpring Kabupaten Lamongan*.
- Yahya, M. (2012). *Khasiat Daun Pepaya Untuk Penderita Kanker*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Yanti, D., & Sundawati, D. (2014). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Bandung: PT. Refika Aditama.