

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini. (2010). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*No Title.
- Ariescha, P. A. Y. (2019). PENGARUH PEMBERIAN KOMPRES KOL TERHADAP PENURUNAN PEMBENGGAKAN PAYUDARA PADA IBU POST PARTUM DI KLINIK BERSALIN KASIH IBU DELI TUA KABUPATEN DELI SERDANG. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, E-ISSN 2655-0822 Vol. 2 No.2.
- Astuti, Judistiani, Rahmiati, & Susanti, I. (2015). *No TitleAsuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*.
- Astuti, A. (2019). Pengaruh Kompres Kubis Terhadap Breast Engorgement Ibu Postpartum Sectio CaesareaNo Title. *Jurnal Ilmiah Bidang Keperawatan Dan Kesehatan*.
- Bahiyatun. (2009). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas Normal*. EGC.
- Cunningham, G.G., et al. (2013). *Obsentri Williams*No Title. EGC.
- Eittah, H. F. A. and Ashour, E. S. S. (2019). Comparing warm compresses application vs. chilled cabbage leaves for relieving breast engorgement among post-natal mothers.No Title. *Nursing Studies*, 7(3), P. 58. Doi: 10.5430/cns.v7n3p58.
- Marmi. (2012). *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas "Peuperium Care"*.No Title. Pustaka Pelajar.
- Murniati, S. & K. (2012). *Hubungan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Bendungan ASI dengan Praktik Pencegahan Bendungan ASI (Breast Care) di Rumah*

Bersalin Nur Hikmah Kwaron GubugNo Title.

Novita, & Regina, V., T. (2011). Efektifitas Paket Bunda Ceria Terhadap Rasa Nyeri Dan Pembengkakan Payudara Serta Produksi ASI Pada Ibu Post partum Di JakartaNo Title. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20282205-T Regina VT Novita.pdf> Accessed 8 Sept 2016.

Rohmah, Wulandari, & S. (2019). Efektivitas Kompres Daun Kubis (Brassica Oleracea) terhadap Skala Pembengkakan Payudara pada Ibu Post Partum di PMB Endang Kota KediriNo Title. *Journal for Quality in Women's Health.*

Tinton, & A. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka.

Zuni, A. dan E. (2016). Pengaruh Pemberian Kompres Daun Kubis Dingin Terhadap Skala Pembengkakan Payudara Pada Ibu Postpartum Dengan Engorgement Di Kecamatan BergasNo Title. <http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/documents/4875.pdf>.

