

DAFTAR PUSTAKA

- Anggeriani, Rini, dkk. 2018. "Efektifitas Pemberian Air Daun Sirih Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Perinem Pada Ibu Post Partum Vol.9, No. 2.
- Asih,Yusari dan Risneni, 2016. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*.Jakarta : CV.Trans Info Media.
- Damarini,Susilo,dkk. 2013.*Efektifitas Sirih Merah dalam Perawatan Luka Perineum di Bidan Praktik Mandiri (The effectiveness of Red Betel in Healing Perineal Wound in Independent Practicioner Midwife)*.Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 8, No. 1, Agustus.
- Febrianti,Aslina. 2019. *PRAKTIK KLINIK KEBIDANANI*. Yogyakarta : PT. Pustaka Baru.
- Fitriani,Lina dan Wahyuni,Sri, 2021. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas*.Yogyakarta : Grup Penerbitan Cv Budi Utama.
- Rohmin, A., Octariani, B., and Jania, M. (2017). *Faktor risiko yang Mempengaruhi penyembuhan luka perineum pada ibu post partum (risk factor affecting the period of perinal wound healing in postpartum mothers)*.Jurnal Kesehatan, 8 (3):449-454.
- Rukiyah, Ai Yeyeh, dkk. 2018. "Asuhan Kebidanan Pada Ibu Masa Nifas". Trans Info Media, Jakarta.
- Sigalingging,Muslimah dan Rintati Sri, 2018. *Faktor yang berhubungan dengan terjadinya Rupture Perineum pada Ibu Bersalin*. Jurnal Bidan Komunitas,Vol. 1 No. 3 Hal. 161-171.Prodi D4 Kebidanan,Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia,Medan.
- Siwi,Elisabeth,dkk. 2017. *BukuAsuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*.
- Sulfianti,dkk. 2021. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Yayasan Kita Menulis.
- Sulistianingsih,Apri dan Yossy,Wijayanti. 2019. *Faktor yang berpengaruh terhadap penyembuhan luka perineum pada ibu post partum*.
- Sutanto, Andina V. 2019. *Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui Teori dalam Praktik Kebidanan*.Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Zubier F, Bramono K. Widaty S. Nilasari H. Louisa M. Rosana Y. 2010. *Efikasi sabun ekstrak sirih merah dalam mengurangi gejala keputihan fisiologis, efikasi sabun ekstrak sirih merah dalam mengurangi gejala keputihan fisiologis*. Majalah Kedokteran Indonesia.