

DAFTAR PUSTAKA

- Anggeriani, R., & Lamdayani, R. (2018). *EFEKTIFITAS PEMBERIAN AIR DAUN SIRIH (Piper betle L) TERHADAP KECEPATAN PENYEMBUHAN LUKA*. 9, 80–87.
- Antini, A. (2016). Efektifitas Senam Kegel Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Post Partum Normal. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VII(4), 212–216.
- Astuti, S., Judistina, T. D., Rahmiati, L., & Susanti, A. I. (2015). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui* (R. Astikawati, ed.).
- Dewi, R. (2019). *PENGARUH PEMBERIAN TELUR AYAM BROILER TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM PADA IBU NIFAS (Effect of giving broiler chicken eggs to the healing of perineal wounds in postpartum mother)*. 4, 2–6.
- Fitri, E. Y., Aprina, & Setiawati. (2019). *Pengaruh senam kegel terhadap penyembuhan luka pada ibu post partum*. 15(2), 179–184.
- Khusniyati, E., Purwati, H., Info, A., Exercise, K., Healing, W., & Degree, S. (2018). *Influence Of Kegel Exercise On Duration Of Healing Perineal To Women Postpartum*. 12(2), 93–99.
- Meihartati, T., Widia, L., & Nuraidah. (2017). *HUBUNGAN ANTARA MOBILISASI DINI DENGAN PROSES PENYEMBUHAN LUKA RUPTURE PERINEUM PADA FASE PROLIFERASI IBU POST PARTUM*. 3(1), 49–56.
- Nurhayati, Maulida, I., & Chikmah, adevia maulidya. (2020). *BOILED AYAM TELUR TERHADAP TINGKAT PERINEUM TEARS PADA IBU*. 09.

Purnani, W. T. (2019). *PERBEDAAN EFEKTIVITAS PEMBERIAN PUTIH TELUR DAN IKAN GABUS TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM IBU NIFAS*. 2(2), 139–146.

Santy, E., & Putri, T. E. (2020). *HUBUNGAN PEMBERIAN TAMBAHAN PUTIH TELUR TERHADAP PERCEPATAN PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM DERAJAT II PADA IBU NIFAS DI BPM UTIN MULIA TAHUN 2019*. 6.

Sigalingging, M., Sikumbang, S. R., Kebidanan, M., Kebidanan, D., Berhubungan, Y., Terjadinya, D., ... Hospital, G. (2018). *Faktor yang berhubungan dengan terjadinya rupture perineum pada ibu bersalin di rsu imelda pekerja indonesia medan*. 1(3).

Trianingsih, I., Yenie, H., & S.P, S. F. (2018). *Pengaruh telur rebus terhadap percepatan penyembuhan luka perineum pada ibu nifas 1-7 hari*. 14(2), 215–218.

