

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Siti, Oktarina, Aini. (2012). *Perbedaan Kejadian Ketuban Pecah Dini Antara Primipara dan Multipara.* Jurnal Midpro. Edisi 1 (2012).
<http://journal.unisla.ac.id/pdf/19412012/1.%20perbedaan%20kejadian%20ketuban%20pecah.pdf>.
- Alodokter. (2018). Prosedur induksi untuk mempercepat persalinan. Retrieved from HYPERLINK "<https://www.alodokter.com/proses-induksi-untuk-mempercepat-persalinan>"
- Bobak. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas Edisi 4.* Jakarta.
- Dewi. (2010). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita.* Jakarta: Salemba Medika.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
<https://drive.google.com/file/d/1Vpf3ntFMm3A78S8Xlan2MHxbQhqyMV5i/view>
- Lazuarti, Selvy. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Partum dengan Ketuban Pecah Dini yang di Rawat di Rumah Sakit.* Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Prodi DIII Keperawatan Samarinda
- Legawati. (2018). Determinan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) DI Ruang Cempaka RSUD DR Doris Sylvanus Palangkaraya.
- Manuaba, I.B.G. 2013. *Buku Ajar Patologi Obstetri.* Jakarta: EGC.
- Marmi. (2015). Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Marmi, dkk,(2016). *AsuhanKebidananPatologi.* Yogyakarta :PustakaPelajar.
- Prawiroharjo. (2018). *Asuhan Kebidanan Patologi.* 103.
- Nurarif, Amin Huda, Hardhi Kusuma. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC.* Jakarta:Medication.
- Prawiroharjo. (2018). *Asuhan Kebidanan Patologi.* 103.
- Waikipedia. (2018). Persalinan normal. Retrieved from HYPERLINK "https://id.wikipedia.org/wiki/Persalinan_normal"
https://id.wikipedia.org/wiki/Persalinan_normal
- Wiknjosastro, H. 2012, *Ilmu Kebidanan,* Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.
- WHO. (2014). The worldwide incidence of preterm birth: a systematic review of maternal mortality and morbidity. WHO. Retrieved from HYPERLINK

"<https://www.who.int/bulletin/volumes/88/1/08-062554/en/>"

<https://www.who.int/bulletin/volumes/88/1/08-062554/en/>