

## **DAFTAR RUJUKAN**

- Abdul. S. B. (2010). Buku Panduan Praktis pelayanan kontrasepsi. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.*
- Dinas kesehatan Kalimantan Selatan Dinkes. (2016) *Tentang Angka kematian ibu dan Angka kematian Bayi (AKI – AKB)*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia Dinkes & WHO 2014. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)
- JNPK-KR Depkes RI. (2014). Asuhan persalinan normal Jakarta: jaringan Nasional Platihan Klinik- Kesehatan Repruduksi Departemen Kesehatan Republik Indonesia.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Buku Kesehatan Ibu Dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Marmi. (2012). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas “ Peurperium Care”*. Yogyakarta: pustaka pelajar.
- Narasih. (2014) *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*.jakarta: Trans Info Medikal.
- Pantikawati, I Saryono (2012). *Asuhan Kebidanan I (Kehamilan)*.Yogyakarta. Nuha medika.
- Prawiroharjo, S. (2010) ilmu kebidanan. Edisi ke 2. Jakarta: Yayasan Bina pustaka Sarwono prawirohardjo.*
- Pudiastuti, R. D, (2012). *Asuhan Kehamilan pada ibu hamil normal dan patologis*. Yogyakarta: Nuhan Media.
- Puspitawati. L. (2013) *Asuhan komprehensif kebidanan* .

Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. (2017). *Data PWS KIA dan KB Tahun 2017.*

Rukiyah, A. Y, (2009). *Asuhan kebidanan I* (kehamilan). Jakarta: Trans Info Medikal.

Rukiyah A. Y, (2010). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Belita*. Jakarta: Trans Info Medika.

Saryono, I . P (2012) *Asuhan Kebidanan I* (kehamilan). Yogyakarta: Muha Medika.

Saifudin . (2010). *Standar Asuhan kehamilan.*

*Sulistyawati, A. & Esti N. (2012). Asuhan kebidanan pada ibu bersalin. Jakarta: Salembang Medikal.*

*Syahlani . ( 2013 ) Hubungan penggunaan Kontasepsi Hormonal.*

*Sari, E.P, Dwi K. (2014) Asuhan Kebidanan Masa Nifas (Postnatal Care). Jakarta: Trans Info Media.*

*Varney, H. (2008). Buku Ajar Asuhan kebidanan. Jakarta: Salemba Medika.*

*World Healt Organization WHO (2014). Metode Kontrasepsi. Jakarta: Salemba Medika.*

*Yuhedi T.L, (2015). Pelayanan KB. Jakarta : EGD.*