

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti S, Indra A.S, dan Elista R. 2016. Gambaran paparan asap rokok pada ibu hamil berdasarkan usia kehamilan di Desa Cintamulya Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Skripsi*
- Bening.R. 2011. Pengaruh ibu hamil sebagai perokok pasif dengan bayi dengan berat badan lahir rendah di Surakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Skripsi*
- BKKBN. 2017. "Survey demografi dan kesehatan Indonesia". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 6). Tersedia pada <http://www.bkkbn.go.id> > detail post /survey demografi dan kesehatan Indonesia.
- Bustan.N. 2000. *Epidemiologi Kesehatan Darurat*. Makassar: PT.Umitoha Ukhuwah Grafika
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara 2015*.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. "Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 10). Tersedia pada <http://www.depkes.go.id>.
- Guller, S. 2011. "Fetal membranes: Anatomy and Biochemistry". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 9). Tersedia pada: *Literature Uptodate vol 8 [1].2011*.
- Imron Moch, Amrul. 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan Bahan Ajar Mahasiswa*. Jakarta: CV.Sagung Seto
- Kemenkes RI. 2010. *Panduan Penyelenggaraan Kegiatan Peringatan Hari Tanpa Tembakau Sedunia, Saatnya Perempuan Ikut Mengatasi Masalah Merokok*.
- Kemenkes RI. 2015. "Bahaya Paparan Asap Rokok Dalam Waktu 30 Menit Saja". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 9). Tersedia pada <http://lifestyle.kompas.com/red/2015/10/02/071800923/bahaya.paparan.asap.rokok.dalam.waktu.30.menit.saja>.
- Margiyati, Dwi Aisyah Ismiyati. 2016. "Dampak Paparan Asap Rokok Pada Ibu Bersalin Dengan Riwayat Ketuban Pecah Dini". (Internet). (Diunduh 2018 Okt 30). Tersedia pada <http://Ugiklia@Yahoo.Com>.

of Membranes. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, Vol. 14, No. 3, 275 – 285. (Diunduh 2019 Mei 16).

Muntoha, Suhartono, Endah. 2013. "The relationship of cigarette smoke exposure to the incidents of premature in pregnant women". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 9). Tersedia pada: *Health science journal*, volume 12. No.1/2013

Mostafa. 2013. Dilema of Women's Passive smoking. *Annals of thoracic Medicine*. Vol.6. Issue 2, pp:55-6

Nahdiana. 2013. BAB II. (Internet). (Diunduh 2018 Nov 10). Tersedia pada: <http://Perpustakaan.uns.ac.id/digilib.uns.ac.id> commit to user 7 BAB II Landsasan Teori.

Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Prawirohardjo, S. 2016. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

Prasetyo, Kevin W. 2013. Kehamilan pada usia remaja sebagai faktor risiko terjadinya ketuban pecah dini. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Skripsi*

Profil BLU Rumah Sakit Umum Daerah Bombana. 2018

Rahayu, B. Novita, A. 2017. "Studi Deskriptif Penyebab Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) Pada Ibu Bersalin". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 6). *Indonesian Journal of Nursing and Midwifery* vol.6 hal3-4.). Tersedia pada: <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JNKI>

Sulistiyarini, Sara. Eka, A.N. 2015. "Hubungan Antara Ibu Hamil Perokok Pasif dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Kabupaten Karanganyar". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 9). Tersedia pada: <http://Perpustakaan.uns.ac.id>

Suparyanto, dr. 2012. "Konsep Rokok". (Internet). (Diunduh 2018 Nov 8). Tersedia pada <http://dr.suparyanto.blogspot.com/2012/02/konsep-rokok.html?m=1>.