

DAFTAR PUSTAKA

- Amalyah, dkk., 2018. “Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kematian Maternal Di Rsud Dr. Adhyatma, Mph Semarang”. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Arisandi, dkk., 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Kesehatan*. 7 (2), hal 204-210.
- Badan Pusat Statistik, 2015. Survei Penduduk Antar Sensus 2015. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- BKKBN., 2018. Survei Demografi Kesehatan Indonesia, 2017. Jakarta : BKKBN
- Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan, 2019. Profil Kesehatan Sulawesi Selatan 2016-2018. Makassar : Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan.
- Edy, dkk., 2015. Faktor risiko kejadian perdarahan postpartum di RSKDIA Pertiwi Makassar. *Riset Informasi Kesehatan*. 5 (2).
- Edyanti, D., B., Indahwati, R., 2014. Faktor Pada Ibu Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Obstetri. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 3 (1), hal 1-7.
- Fajrin, I. N., 2009. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Rumah Sakit Roemani Kota Semarang Tahun 2008”. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Hartini, 2017. “Hubungan Karakteristik Ibu dan Pemeriksaan Kehamilan dengan Komplikasi Persalinan Di RSIA Sitti Khadijah 1 Kota Makassar Tahun 2015-2016”. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Helmizar, 2014. Evaluasi Kebijakan Jaminan Persalinan (Jampersal) Dalam Penurunan Angka Kematian Ibu Dan Bayi Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9 (2), hal 197-205.

- Hidayah, dkk., 2018. Hubungan Tingkat Risiko Kehamilan dengan Kejadian Komplikasi Persalinan di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 3 (1), hal 35-43.
- Inaya, N., 2010. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Rsia Siti Fatimah Makassar Tahun 2009". Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Alauddin. Makassar.
- Indah, dkk., 2019. Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal Pada Ny "N" Dengan Usia Kehamilan Preterm Di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tanggal 01 Juli 2018. *Jurnal Midwifery*. 1 (1), hal 1-14.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniarum, 2016. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan
- Lestari, HR. (2017). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Dengan Rangsangan Putting Susu di BPM Lilik Kustono Diwek Jombang. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 6 (2).
- Magdalena, D., Adisasmita, A., 2013. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Dan Persalinan Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Depok Tahun 2012". Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Depok
- Misar, dkk., 2012. Faktor Risiko Komplikasi Persalinan Pada Ibu Melahirkan Di Kabupaten Gorontalo Utara Tahun 2012.
- Mukharrim, dkk., 2019. Pelaksanaan Program Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi (P4k) Melalui Peran Keluarga Di Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 18 (2).
- Noorbaya, S., Putri, Y., E., 2016. Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan Di RS AM Parikesit Tenggarong. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*. 4 (2), hal 41-50.

- Nugroho, Taufan, 2010. *Buku Ajar Obstetri*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Puspitasari, I., Astuti, D., 2017. Tehnik Massage Punggung Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 8 (2), hal 100-106.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono. Pdf.
- Prayogo, dkk., 2012. Hubungan Faktor Risiko Sepsis Obstetri dengan Kejadian Sepsis Berat dan Syok Sepsis di Departemen Obstetri dan Ginekologi, RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Majalah Obstetri dan Ginekologi*. 20, hal 58-64
- Puspita, Sonya, 2018. “Hubungan Paritas Dengan Persalinan Preterm Di RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2018”. Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Yogyakarta
- Riskinauli, R., A., 2016. “Analisis Faktor Penyebab Komplikasi Obstetric Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2015” Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas ‘Aisyiyah. Yogyakarta.
- Rohmawati, Nur., Fibriana, A.,I., 2018. Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. *HIGEIA*. 2 (1), hal 23-32.
- Rochyati, S., 2003. *Skrinning Antenatal Pada Ibu Hamil*. Surabaya: Airlangga.
- Sabatini, K., Inayah, T., 2012. Determinan Komplikasi Persalinan Pada Ibu Pernah Menikah Usia 15-49 Tahun Di Provinsi Banten Tahun 2007. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 3 (1), hal 38-45.
- Sari, S.E., 2019. “Determinan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Indonesia (Analisis Data Sekunder Ifls Tahun 2014)”. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sriwijaya. Surabaya.
- Senewe Felly P., (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Komplikasi Persalinan 3 Tahun Terakhir di Indonesia

- Septiani, A., 2019.” Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Komplikasi Persalinan Di Rs Pku Muhammadiyah Gamping Yogyakarta Tahun 2019”. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas ‘Aisyiyah. Yogyakarta.
- Simarmata, dkk., 2014. Determinan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Indonesia : Analisis Data Sekunder Riset Kesehatan Dasar 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 5 (3).
- Stenchever dan Sorensen, 1995. *Penatalaksanaan dalam Persalinan*. Hipokrates
- Sulistiari, D., Berliana, S.,M., 2016. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kelahiran Premature Di Indonesia : Analisis Data Riskesdas 2013. *E-Jurnal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. 1 (2), hal 109-115.
- Suspiantari, C., 2014. “Faktor Risiko Prematuritas Yang Berpengaruh Terhadap Luaran Maternal Dan Perinatal Berdasarkan Usia Kehamilan”. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Susiana, S., 2019. Angka Kematian Ibu : Faktor Penyebab dan Upaya Penanganannya. *Info Singkat*. 11 (24).
- Syaifuddin, Ali Akhmad. 2007. *Panduan Lengkap Kehamilan, Persalinan, dan Perawatan Bayi*. Pdf.
- Ulfah, Rania., 2017. “Hubungan Kadar Hemoglobin Sebelum Persalinan Dengan Lama Persalinan Kala II Di RSUD Adnaan WD Kota Payakumbuh” Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas. Padang.
- Widyaningrum, D. A., 2019. “Faktor-Faktor Yang Memotivasi Ibu Hamil Dalam Melakukan *Kunjungan Antenatal Care (ANC)*”. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Master Tabel Penelitian

| No. | NAMA | KOM | UMUR | PEK | PEND | PAR | JK | KA | RK | JENIS |
|-----|--------|-----|------|------------|------|-----|----|----|------------|------------------------|
| 1 | Ny. S | (+) | 37 | Wiraswasta | SMA | 2 | 3 | 3 | Tidak ada | KPD |
| 2 | Ny. H | (+) | 38 | IRT | SMA | 2 | 4 | 2 | Tidak ada | KPD |
| 3 | Ny. AS | (+) | 26 | IRT | SMA | 3 | 1 | 3 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 4 | Ny. S | (+) | 41 | PNS | S1 | 3 | 4 | 4 | Tidak ada | PREMATUR |
| 5 | Ny. L | (+) | 37 | IRT | SMA | 4 | 4 | 2 | Ada (abor) | KPD |
| 6 | Ny. Nh | (+) | 32 | PNS | S1 | 1 | 6 | 4 | Ada (sc) | PREMATUR |
| 7 | Ny. D | (-) | 27 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 8 | Ny. S | (-) | 20 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 9 | Ny. I | (-) | 34 | IRT | SMA | 1 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 10 | Ny. H | (-) | 28 | IRT | SMA | 1 | 3 | 2 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 11 | Ny. N | (+) | 27 | IRT | SMA | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 12 | Ny. Nj | (-) | 28 | IRT | SMA | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 13 | Ny. DH | (-) | 35 | IRT | SMA | 3 | 2 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 14 | Ny. D | (-) | 33 | IRT | SMA | 3 | 3 | 2 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 15 | Ny. Y | (+) | 24 | Wiraswasta | SMP | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | INFEKSI |
| 16 | Ny. N | (-) | 31 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 17 | Ny. Hn | (-) | 33 | IRT | SMA | 2 | 3 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 18 | Ny. Md | (-) | 28 | Wiraswasta | SMA | 1 | 4 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 19 | Ny. NW | (-) | 26 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 20 | Ny. R | (+) | 38 | IRT | SMA | 1 | 7 | 3 | Ada | PARTUS |
| 21 | Ny. NA | (-) | 30 | IRT | SMA | 3 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 22 | Ny. Ir | (+) | 28 | IRT | SMA | 0 | 0 | 2 | Tidak ada | PARTUS |
| 23 | Ny. Nn | (+) | 27 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | INFEKSI |
| 24 | Ny. S | (+) | 32 | IRT | SMA | 1 | 4 | 2 | Tidak ada | PARTUS |
| 25 | Ny. D | (-) | 25 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 26 | Ny. Ri | (+) | 27 | IRT | SMA | 1 | 1 | 3 | Ada (sc) | KPD |
| 27 | Ny. NM | (-) | 32 | IRT | SMA | 1 | 3 | 3 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 28 | Ny. RA | (+) | 24 | IRT | SMA | 1 | 1 | 3 | Ada (sc) | KPD |
| 29 | Ny. Y | (+) | 44 | PNS | S1 | 4 | 5 | 4 | Ada (sc) | KPD |
| 30 | Ny. V | (+) | 39 | PNS | D3 | 2 | 4 | 4 | Ada (ekl) | KPD |
| 31 | Ny. Im | (+) | 36 | IRT | SMA | 3 | 2 | 3 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 32 | Ny. M | (+) | 36 | IRT | SMA | 2 | 3 | 3 | Ada (sc) | PREEKLAMISIA/EKLAMISIA |
| 33 | Ny Re | (+) | 21 | Wiraswasta | SMP | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | PREEKLAMISIA/EKLAMISIA |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|----|------------|-----|---|---|---|------------|------------------------|
| 34 | Ny. Mi | (+) | 24 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Tidak ada | PREEKLAMSI/EKLAMSI |
| 35 | Ny. Mw | (+) | 34 | IRT | SMA | 2 | 3 | 2 | Tidak ada | KPD |
| 36 | Ny. Lm | (+) | 23 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | KPD |
| 37 | Ny. P | (-) | 26 | IRT | SMA | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 38 | Ny. K | (-) | 33 | IRT | SMA | 3 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 39 | Ny. IN | (+) | 36 | Wiraswasta | SMP | 6 | 1 | 3 | Ada (sc) | INFEKSI |
| 40 | Ny. W | (+) | 24 | IRT | SMA | 0 | 0 | 2 | Tidak ada | PARTUS |
| 41 | Ny. Ih | (+) | 43 | IRT | SMA | 2 | 5 | 2 | Tidak ada | PARTUS |
| 42 | Ny. Mu | (+) | 27 | PNS | D4 | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 43 | Ny. Ml | (-) | 25 | IRT | SMA | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 44 | Ny. Hl | (+) | 41 | PNS | S1 | 2 | 8 | 4 | Ada (sc) | PREEKLAMSI/EKLAMSI |
| 45 | Ny. S | (-) | 35 | PNS | S1 | 1 | 4 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 46 | Ny. Sy | (-) | 33 | IRT | SMA | 2 | 3 | 2 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 47 | Ny. Mf | (+) | 23 | IRT | SMA | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | PARTUS |
| 48 | Ny. A | (+) | 31 | IRT | SMA | 2 | 2 | 2 | Ada (sc) | KPD |
| 49 | Ny. Nl | (-) | 32 | IRT | SMA | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 50 | Ny. E | (+) | 41 | PNS | S1 | 3 | 4 | 4 | Tidak ada | KPD |
| 51 | Ny. Nh | (-) | 26 | IRT | SMA | 3 | 3 | 2 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 52 | Ny. El | (-) | 33 | IRT | SMA | 2 | 3 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 53 | Ny. SM | (-) | 30 | IRT | SMA | 2 | 3 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 54 | Ny. R | (-) | 32 | IRT | SMA | 2 | 2 | 2 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 55 | Ny. Sr | (-) | 34 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 56 | Ny. RM | (+) | 31 | IRT | SMA | 3 | 2 | 2 | Tidak ada | PREMATUR |
| 57 | Ny. I | (+) | 20 | IRT | SMA | 0 | 0 | 2 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 58 | Ny. El | (-) | 33 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 59 | Ny. An | (-) | 27 | IRT | SMA | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 60 | Ny. AP | (-) | 25 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 61 | Ny. Da | (+) | 36 | Wiraswasta | S1 | 2 | 4 | 4 | Tidak ada | KPD |
| 62 | Ny. Ni | (+) | 26 | PNS | D3 | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | INFEKSI |
| 63 | Ny. R | (-) | 27 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 64 | Ny. Mu | (+) | 30 | IRT | SMA | 1 | 4 | 4 | Tidak ada | PARTUS |
| 65 | Ny. Nr | (+) | 31 | IRT | SMA | 1 | 3 | 4 | Ada (abor) | PARTUS |
| 66 | Ny. Ry | (-) | 34 | IRT | SMA | 3 | 3 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 67 | Ny. Su | (+) | 36 | Wiraswasta | SMA | 3 | 5 | 4 | Ada (sc) | KPD |
| 68 | Ny. Ma | (+) | 23 | Wiraswasta | SMA | 0 | 0 | 1 | Tidak ada | KPD |
| 69 | Ny. DS | (-) | 31 | IRT | SMA | 2 | 3 | 2 | Tidak ada | TIDAK ADA |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|----|------------|-----|---|---|---|-----------|------------------------|
| 70 | Ny. Is | (+) | 23 | IRT | SMA | 1 | 1 | 4 | Ada (sc) | INFEKSI |
| 71 | Ny. As | (+) | 16 | IRT | SMP | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | INFEKSI |
| 72 | Ny. M | (-) | 29 | IRT | SMA | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 73 | Ny. Ag | (+) | 32 | PNS | S1 | 2 | 4 | 4 | Ada (sc) | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 74 | Ny. RA | (+) | 22 | IRT | SMA | 0 | 0 | 2 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 75 | Ny. NA | (-) | 36 | Wiraswasta | S1 | 4 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 76 | Ny. IT | (+) | 19 | IRT | SMP | 0 | 0 | 1 | Tidak ada | PARTUS |
| 77 | Ny. Mw | (-) | 25 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 78 | Ny. F | (-) | 26 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 79 | Ny. Ka | (-) | 26 | IRT | SMA | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 80 | Ny. Si | (+) | 26 | IRT | SMA | 2 | 1 | 3 | Ada (sc) | PREMATUR |
| 81 | Ny. HA | (-) | 40 | IRT | D4 | 3 | 4 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 82 | Ny. Km | (-) | 32 | IRT | SMA | 1 | 7 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 83 | Ny. IH | (+) | 35 | IRT | SMA | 4 | 2 | 3 | Ada (sc) | PREMATUR |
| 84 | Ny. Hi | (-) | 34 | Wiraswasta | D1 | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 85 | Ny. Y | (-) | 32 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 86 | Ny. Ye | (+) | 23 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 87 | Ny. A | (-) | 33 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 88 | Ny. RF | (-) | 28 | Wiraswasta | SMA | 2 | 4 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 89 | Ny. Njh | (+) | 19 | IRT | SMA | 0 | 0 | 1 | Tidak ada | INFEKSI |
| 90 | Ny. Jw | (-) | 36 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 91 | Ny. Na | (-) | 42 | PNS | D1 | 4 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 92 | Ny. Rs | (+) | 35 | IRT | D4 | 4 | 3 | 3 | Ada (sc) | PARTUS |
| 93 | Ny. Hm | (-) | 34 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 94 | Ny. SZ | (-) | 30 | PNS | S1 | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 95 | Ny. Mh | (-) | 39 | Wiraswasta | D3 | 4 | 2 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 96 | Ny. Hdh | (+) | 48 | PNS | S2 | 0 | 0 | 2 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 97 | Ny. Fd | (+) | 42 | IRT | SMA | 4 | 7 | 3 | Ada (sc) | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 98 | Ny. Ft | (-) | 25 | IRT | SMP | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 99 | Ny. Nrj | (+) | 30 | IRT | SMA | 1 | 2 | 1 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 100 | Ny. Ne | (-) | 29 | Wiraswasta | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 101 | Ny. Ni | (-) | 34 | IRT | SMA | 2 | 5 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 102 | Ny. Mi | (-) | 39 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 103 | Ny. Mz | (-) | 38 | Wiraswasta | D3 | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 104 | Ny. SN | (+) | 38 | IRT | SMA | 2 | 8 | 3 | Tidak ada | PREEKLAMSI/EKLAMSI |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|----|------------|-----|---|---|---|-----------|------------------------|
| 105 | Ny. Ind | (+) | 33 | IRT | SMA | 1 | 5 | 4 | Ada (sc) | PREEKLAMSIA/EKLAMSIA |
| 106 | Ny. Ma | (+) | 22 | Wiraswasta | SMA | 0 | 0 | 2 | Tidak ada | PREEKLAMSIA/EKLAMSIA |
| 107 | Ny. Im | (-) | 29 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 108 | Ny. Hm | (-) | 32 | PNS | S1 | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 109 | Ny. Het | (-) | 31 | IRT | SMA | 1 | 6 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 110 | Ny. Af | (+) | 31 | IRT | SMA | 1 | 8 | 4 | Tidak ada | PREEKLAMSIA/EKLAMSIA |
| 111 | Ny. Sya | (+) | 20 | IRT | SMP | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | PREMATUR |
| 112 | Ny. Rt | (-) | 38 | IRT | SMA | 3 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 113 | Ny. Sh | (+) | 46 | IRT | SMA | 9 | 2 | 2 | Ada (sc) | INFEKSI |
| 114 | Ny. Imw | (-) | 31 | IRT | SMA | 3 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 115 | Ny. Sl | (-) | 38 | IRT | SMA | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 116 | Ny. As | (-) | 25 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 117 | Ny. Sc | (-) | 28 | Wiraswasta | D3 | 1 | 5 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 118 | Ny. Rh | (-) | 30 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 119 | Ny. J | (+) | 29 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Ada (sc) | KPD |
| 120 | Ny Kn | (-) | 38 | PNS | S1 | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 121 | Ny. Na | (+) | 20 | IRT | SMA | 1 | 1 | 3 | Tidak ada | KPD |
| 122 | Ny. SW | (-) | 41 | IRT | SMA | 3 | 9 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 123 | Ny. NG | (-) | 26 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 124 | Ny. Mld | (+) | 35 | IRT | SMA | 3 | 5 | 4 | Tidak ada | KPD |
| 125 | Ny. S | (+) | 41 | PNS | S1 | 3 | 7 | 4 | Ada (sc) | KPD |
| 126 | Ny. RAM | (+) | 20 | IRT | SMP | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | KPD |
| 127 | Ny. Ey | (-) | 41 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 128 | Ny. Mwh | (+) | 41 | Wiraswasta | SMA | 1 | 6 | 4 | Tidak ada | INFEKSI |
| 129 | Ny. Shm | (-) | 29 | IRT | SMA | 1 | 3 | 3 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 130 | Ny. A | (+) | 27 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 131 | Ny. Irt | (-) | 22 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 132 | Ny. Erl | (+) | 28 | Wiraswasta | SMA | 1 | 4 | 4 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 133 | Ny. Hj | (-) | 34 | Wiraswasta | SMA | 0 | 0 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 134 | Ny. DI | (-) | 32 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 135 | Ny. Ais | (+) | 16 | IRT | SMA | 0 | 0 | 2 | Tidak ada | KPD |
| 136 | Ny. Nr | (+) | 40 | IRT | SMA | 3 | 5 | 3 | Ada (sc) | KPD |
| 137 | Ny. In | (-) | 32 | IRT | SMA | 3 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 138 | Ny. Isn | (-) | 32 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 139 | Ny. Dh | (+) | 37 | IRT | SMA | 2 | 6 | 4 | Ada (sc) | KPD |
| 140 | Ny. Rh | (-) | 30 | IRT | SMA | 1 | 5 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 141 | Ny. SU | (-) | 35 | Wiraswasta | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|----|------------|-----|---|---|---|------------|------------------------|
| 142 | Ny. S | (-) | 22 | Wiraswasta | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 143 | Ny. AS | (-) | 26 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Ada | TIDAK ADA |
| 144 | Ny. Sm | (-) | 26 | Wiraswasta | SMA | 2 | 2 | 3 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 145 | Ny. Srt | (-) | 29 | IRT | S1 | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 146 | Ny. UY | (-) | 25 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 147 | Ny. A | (-) | 34 | IRT | D3 | 2 | 5 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 148 | Ny. S | (-) | 36 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 149 | Ny. Sa | (-) | 27 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 150 | Ny. Nra | (-) | 26 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 151 | Ny. Nrm | (+) | 40 | IRT | SMA | 1 | 9 | 3 | Tidak ada | INFEKSI |
| 152 | Ny. Nry | (-) | 27 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 153 | Ny. Nrl | (+) | 43 | PNS | S1 | 3 | 6 | 3 | Ada | PARTUS |
| 154 | Ny. Fm | (-) | 35 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 155 | Ny. Nd | (-) | 23 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 156 | Ny. Nrl | (-) | 27 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 157 | Ny. SH | (-) | 35 | PNS | S1 | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 158 | Ny. R | (-) | 29 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 159 | Ny. Mf | (-) | 31 | Wiraswasta | SMA | 2 | 4 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 160 | Ny. Nrm | (-) | 25 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 161 | Ny. Nh | (+) | 40 | IRT | D3 | 2 | 6 | 4 | Ada (sc) | PARTUS |
| 162 | Ny. Fj | (+) | 24 | IRT | D1 | 0 | 0 | 3 | Ada (abor) | INFEKSI |
| 163 | Ny. Dh | (-) | 35 | IRT | SMA | 1 | 7 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 164 | Ny. Wy | (-) | 33 | IRT | SMA | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 165 | Ny. Hn | (+) | 31 | Wiraswasta | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | PREEKLAMSI/EKLAMSI |
| 166 | Ny. Hm | (+) | 21 | Wiraswasta | SMA | 0 | 0 | 4 | Ada (abor) | PREEKLAMSI/EKLAMSI |
| 167 | Ny. IT | (-) | 31 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 168 | Ny. AN | (-) | 23 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 169 | Ny. IP | (-) | 23 | IRT | SMA | 1 | 1 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 170 | Ny. De | (+) | 32 | Wiraswasta | D1 | 3 | 4 | 4 | Tidak ada | KPD |
| 171 | Ny. Am | (+) | 29 | IRT | SMA | 1 | 5 | 2 | Ada (sc) | KPD |
| 172 | Ny. Rm | (-) | 31 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 173 | Ny. Sls | (+) | 36 | IRT | D1 | 1 | 8 | 4 | Tidak ada | KPD |
| 174 | Ny. Sdr | (-) | 33 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 175 | Ny. Erm | (-) | 32 | IRT | SMA | 2 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 176 | Ny. Rsm | (+) | 36 | IRT | SMA | 5 | 1 | 3 | Ada (abor) | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 177 | Ny. Ad | (-) | 39 | IRT | D3 | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|----|------------|-----|---|---|---|-----------|------------------------|
| 178 | Ny. SN | (-) | 19 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 179 | Ny. Hsr | (-) | 35 | IRT | SMA | 5 | 1 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 180 | Ny. Hnd | (+) | 40 | PNS | S1 | 1 | 6 | 4 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 181 | Ny. Sr | (-) | 32 | IRT | SMA | 3 | 3 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 182 | Ny. Sh | (-) | 25 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 183 | Ny. Nrz | (-) | 22 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 184 | Ny. Rt | (+) | 42 | Wiraswasta | D3 | 6 | 4 | 4 | Ada (sc) | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 185 | Ny. SE | (-) | 23 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Ada | TIDAK ADA |
| 186 | Ny. NI | (-) | 25 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 187 | Ny. Nri | (-) | 26 | IRT | SMA | 1 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 188 | Ny. Nrt | (+) | 24 | IRT | SMA | 0 | 0 | 3 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 189 | Ny. Sn | (-) | 34 | Wiraswasta | D4 | 1 | 7 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 190 | Ny. Lv | (-) | 25 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 191 | Ny. LA | (+) | 25 | IRT | SMA | 2 | 1 | 4 | Ada (sc) | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 192 | Ny. Rn | (-) | 25 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 193 | Ny. Ksm | (-) | 28 | IRT | SMA | 3 | 2 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 194 | Ny. Nsm | (-) | 29 | Wiraswasta | D4 | 2 | 2 | 4 | Ada (sc) | TIDAK ADA |
| 195 | Ny. RmA | (+) | 36 | IRT | SMA | 0 | 0 | 4 | Tidak ada | PERDARAHAN POST PARTUM |
| 196 | Ny. Nrjh | (-) | 34 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |
| 197 | Ny. Mu | (+) | 39 | PNS | S1 | 2 | 5 | 4 | Ada (sc) | KPD |
| 198 | Ny. Fb | (-) | 37 | IRT | SMA | 2 | 3 | 4 | Tidak ada | TIDAK ADA |

Lampiran 2. Hasil Analisis Variabel Penelitian

A. Analisis Univariat

KOMPLIKASI PERSALINAN

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | KOMPLIKASI | 85 | 42.9 | 42.9 | 42.9 |
| | TIDAK KOMPLIKASI | 113 | 57.1 | 57.1 | 100.0 |
| | Total | 198 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis Komplikasi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | INFEKSI | 11 | 12.9 | 12.9 | 12.9 |
| | KPD | 28 | 32.9 | 32.9 | 45.9 |
| | PARTUS | 12 | 14.1 | 14.1 | 60.0 |
| | PERDARAHAN POST PARTUM | 18 | 21.2 | 21.2 | 81.2 |
| | PREEKLAMPSIA/EKLAMPSIA | 10 | 11.8 | 11.8 | 92.9 |
| | PREMATUR | 6 | 7.1 | 7.1 | 100.0 |
| | Total | 85 | 100.0 | 100.0 | |

kategori umur asli

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Risiko Tinggi | 69 | 34.8 | 34.8 | 34.8 |
| | Risiko Rendah | 129 | 65.2 | 65.2 | 100.0 |
| | Total | 198 | 100.0 | 100.0 | |

kategori paritas

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Risiko Tinggi | 92 | 46.5 | 46.5 | 46.5 |
| | Risiko Rendah | 106 | 53.5 | 53.5 | 100.0 |
| | Total | 198 | 100.0 | 100.0 | |

kategori jarak kehamilan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Risiko Tinggi | 113 | 57.1 | 57.1 | 57.1 |
| | Risiko Rendah | 85 | 42.9 | 42.9 | 100.0 |
| | Total | 198 | 100.0 | 100.0 | |

kategori kunjungan anc

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Risiko Tinggi | 64 | 32.3 | 32.3 | 32.3 |
| | Risiko Rendah | 134 | 67.7 | 67.7 | 100.0 |
| | Total | 198 | 100.0 | 100.0 | |

RIWAYAT KOMPLIKASI

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | ADA | 48 | 24.2 | 24.2 | 24.2 |
| | TIDAK ADA | 150 | 75.8 | 75.8 | 100.0 |
| | Total | 198 | 100.0 | 100.0 | |

B. Analisis Bivariat

1. Hubungan Usia dengan Kejadian Komplikasi Persalinan

kategori usia * KOMPLIKASI PERSALINAN Crosstabulation

| | | | KOMPLIKASI PERSALINAN | | Total |
|--------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| | | | KOMPLIKASI | TIDAK KOMPLIKASI | |
| kategori umur asli | Risiko Tinggi | Count | 50 | 19 | 69 |
| | | % within kategori umur asli | 72.5% | 27.5% | 100.0% |
| | Risiko Rendah | Count | 35 | 94 | 129 |
| | | % within kategori umur asli | 27.1% | 72.9% | 100.0% |
| Total | | Count | 85 | 113 | 198 |
| | | % within kategori umur asli | 42.9% | 57.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 37.706 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 35.879 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 38.480 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 37.516 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 198 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.62.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Hubungan Paritas dengan Kejadian Komplikasi Persalinan

kategori paritas * KOMPLIKASI PERSALINAN Crosstabulation

| | | | KOMPLIKASI PERSALINAN | | Total |
|------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| | | | KOMPLIKASI | TIDAK KOMPLIKASI | |
| kategori paritas | Risiko Tinggi | Count | 50 | 42 | 92 |
| | | % within kategori paritas | 54.3% | 45.7% | 100.0% |
| | Risiko Rendah | Count | 35 | 71 | 106 |
| | | % within kategori paritas | 33.0% | 67.0% | 100.0% |
| Total | | Count | 85 | 113 | 198 |
| | | % within kategori paritas | 42.9% | 57.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 9.145 ^a | 1 | .002 | | |
| Continuity Correction ^b | 8.296 | 1 | .004 | | |
| Likelihood Ratio | 9.197 | 1 | .002 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .004 | .002 |
| Linear-by-Linear Association | 9.099 | 1 | .003 | | |
| N of Valid Cases | 198 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.49.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Komplikasi Persalinan

kategori jarak kehamilan * KOMPLIKASI PERSALINAN Crosstabulation

| | | | KOMPLIKASI PERSALINAN | | Total |
|--------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| | | | KOMPLIKASI | TIDAK KOMPLIKASI | |
| kategori jarak kehamilan | Risiko Tinggi | Count | 70 | 43 | 113 |
| | | % within kategori jarak kehamilan | 61.9% | 38.1% | 100.0% |
| | Risiko Rendah | Count | 15 | 70 | 85 |
| | | % within kategori jarak kehamilan | 17.6% | 82.4% | 100.0% |
| Total | | Count | 85 | 113 | 198 |
| | | % within kategori jarak kehamilan | 42.9% | 57.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 38.857 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 37.070 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 41.156 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 38.661 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 198 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.49.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Hubungan Kelengkapan ANC dengan Kejadian Komplikasi Persalinan

kategori kelengkapan anc * KOMPLIKASI PERSALINAN Crosstabulation

| | | | KOMPLIKASI PERSALINAN | | Total |
|------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| | | | KOMPLIKASI | TIDAK KOMPLIKASI | |
| kategori kunjungan anc | Risiko Tinggi | Count | 47 | 17 | 64 |
| | | % within kategori kunjungan anc | 73.4% | 26.6% | 100.0% |
| | Risiko Rendah | Count | 38 | 96 | 134 |
| | | % within kategori kunjungan anc | 28.4% | 71.6% | 100.0% |
| Total | | Count | 85 | 113 | 198 |
| | | % within kategori kunjungan anc | 42.9% | 57.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 35.926 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 34.109 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 36.610 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 35.744 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 198 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.47.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Hubungan Riwayat Komplikasi dengan Kejadian Komplikasi Persalinan

Kategori riwayat komplikasi * KOMPLIKASI PERSALINAN Crosstabulation

| | | KOMPLIKASI PERSALINAN | | Total |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| | | KOMPLIKASI | TIDAK KOMPLIKASI | |
| RIWAYAT KOMPLIKASI ADA | Count | 36 | 12 | 48 |
| | % within RIWAYAT KOMPLIKASI | 75.0% | 25.0% | 100.0% |
| TIDAK ADA | Count | 49 | 101 | 150 |
| | % within RIWAYAT KOMPLIKASI | 32.7% | 67.3% | 100.0% |
| Total | Count | 85 | 113 | 198 |
| | % within RIWAYAT KOMPLIKASI | 42.9% | 57.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 26.599 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 24.899 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 26.991 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 26.465 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 198 | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 3. Surat-surat



RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK (RSIA)
"SITTI KHADIJAH 1"
MUHAMMADIYAH CABANG MAKASSAR

JL. R.A. KARTINI 15 - 17 TELP. (0411) 3624554, 3629245, 3627119, 3614661 FAX. 3627119
MAKASSAR SULAWESI SELATAN 90111 E-Mail : rsia.sitti.khadijah@gmail.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 290/DiklatRS//IV.6.AU/A/14 9 /2020

Makassar, 23 September 2020

Lamp :

Hal : Pengambilan Data / Penelitian

Kepada Yth,

Ka. Bidang/Ka. Bagian/Ka. Instalasi/Ka. Ruang

Rekam Medis

di-

Tempat

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Dengan Hormat, Mohon bantuannya untuk memberikan data / informasi yang diperlukan untuk penelitian kepada yang bersangkutan :

Nama : Nurul Khasanah Julyanti
No. Telp : 0851 - 0629 - 4949
N I M : K01171004
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanuddin
Judul Penelitian : " Analisis faktor yang Mempengaruhi
Kejadian Komplikasi Persalinan di
RSIA Khadijah 1 Makassar Tahun
2019-2020 "
Tanggal Penelitian : 23-29 September 2020

Demikian, kami sampaikan atas bantuannya diucapkan banyak TERIMA KASIH dengan iringan do'a Jazaakumullahu Khairat Jazaa.

Wabillahi Taufik Wal Hidayah.

Wasalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Tembusan :

1. Arsip.

Diklat,

(Zaenal Paharuddin, SKM., M.Kes)
NRD. 861201064



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411)585658, 516005, Fax (0411)586013
E-mail: dekanfkmuh@gmail.com Website: www.unhas.ac.id/fkm

SURAT PENUGASAN SEMINAR PROPOSAL
NO : 8605/UN4.14.1/PT.01.06/2020

Dari : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Untuk : Mereka tersebut pada surat penugasan ini dianggap ahli dalam bidangnya untuk bertugas dalam panitia seminar Proposal mahasiswa FKM – UNHAS.

Isi : 1. Menilai Mahasiswa dengan Susunan Tim Penilai :

| NO. | Nama Dosen | Jabatan/Peminatan |
|-----|-------------------------------|--------------------|
| 1. | Prof. Dr. Stang, M.Kes. | Pembimbing I |
| 2. | dr. Muhammad Ikhsan, MS., PKK | Pembimbing II |
| 3. | Rahma, SKM., M.Sc. | Penguji/ Biost/KKB |
| 4. | Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes. | Penguji/Epid |

2. Mahasiswa FKM – UNHAS yang akan menempuh Seminar Proposal :

Nama : Nurul Khasanah Julyanti
Nim : K011171004
Bagian : Biostatistik/KKB
Judul Proposal : **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Komplikasi Persalinan di RSIA Sitti Khadijah 1 Tahun 2019-2020**

3. Waktu Pelaksanaan Seminar Proposal Penelitian :

Hari/Tanggal : Rabu, 11 Nopember 2020
Waktu : 10.00 – 11.00 Wita
Tempat : Metode Daring (Via Zoom)

4. Agar surat penugasan ini dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab

5. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan dirubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini.

Makassar, 6 November 2020

a.n.Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi

Ansariadi, SKM., M.Sc.PH., Ph.D.

NIP. 197201091997031004

Tembusan :

1. Dekan FKM sebagai laporan
2. Bagian Akademik FKM - UNHAS
3. Bagian Keuangan FKM - UNHAS
4. Penelola Seminar FKM – UNHAS



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 9014/UN4.14.8/PT.01.01/2020
Hal : Izin Penelitian

18 November 2020

**Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
di – Makassar**

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Nurul Khasanah Julyanti
Nim : K111 17 004
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Tugas Akhir : **Faktor-Faktor Yang mempengaruhi Kejadian Komplikasi Persalinan di RSIA Sitti Khadijah 1 Tahun 2019-2020.**

Lokasi Penelitian : RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar
Pembimbing : 1. Prof. Dr. Stang, M.Kes
2. dr. Muhammad Ikhsan, MS.,PKK

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n.Dekan
Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,

Dr. Suriah SKM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para pembimbing Skripsi



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 8666/S.01/PTSP/2020
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Direktur RSIA Sitti Khadijah I Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9014/UN4.14.8/PT.01.04/2020 tanggal 18 November 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : NURUL KHASANAH JULYANTI
Nomor Pokok : K011171004
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" FAKTOR-FAKTOR YANGMEMPENGARUHI KEJADIAN KOMPLIKASI PERSALINAN DI RSIA SITTI KHADIJAH 1 MAKASSAR TAHUN 2019-2020 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 26 November s/d 26 Desember 2020

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 19 November 2020

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal.



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411)585658, 516005, Fax (0411)586013
E-mail: dekanfkmuh@gmail.com Website: www.unhas.ac.id/fkm

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

Nama : Nurul Khasanah Julyanti
Nim : K011171004
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Proposal : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan di RSIA Sitti Khadijah 1 Tahun 2019-2020

| NO. | Nama Dosen Penguji | Hal Perbaikan | Halaman Perbaikan | | Tanda Tangan |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------|--------------|
| | | | Sebelum | Setelah | |
| 1. | Prof. Dr. Stang, M.Kes | <i>Cara Pengambilan Sampel</i> | | | |
| 2. | dr. Muhammad Ikhsan, MS., PKK | | | | |
| 3. | Rahma, SKM., M.Sc. | | | | |
| 4. | Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes. | | | | |

Makassar, November 2020
Pembimbing I,

Prof. Dr. Stang, M.Kes



**RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK (RSIA)
"SITTI KHADIJAH 1"
MUHAMMADIYAH CABANG MAKASSAR**

JL. R.A. KARTINI 15 - 17 TELP. (0411) 3624554, 3629245, 3627119, 3614661 FAX. 3627119
MAKASSAR SULAWESI SELATAN 90111 E-Mail : rsia.sitti.khadijah@gmail.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 175/DiklatRS//IV.6.AU/A/14 q2 /2020

Makassar, 11 R. Akhir 1442H
26 November 2020M

Lamp :

Hal : Pengambilan Data / Penelitian

Kepada Yth,

Ka. Bidang/Ka. Bagian/Ka. Instalasi/Ka. Ruang

.....R.M.....

di-

Tempat

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Dengan Hormat, Mohon bantuannya untuk memberikan data / informasi yang diperlukan untuk penelitian kepada yang bersangkutan :

Nama : Nurul Khasanah Julyanti

No. Telp : 0851-0629-4949

N I M : K011171004

Program Studi : Kesehatan Masyarakat (SI)

Institusi : Universitas Hasanuddin

Judul Penelitian : Faktor yang berhubungan dengan kejadian

komplikasi persalinan di RSIA Sitti Khadijah

1 Makassar tahun 2019-2020

Tanggal Penelitian : 27 November - 03 Desember 2020

Demikian, kami sampaikan atas bantuannya diucapkan banyak TERIMA KASIH dengan iringan do'a Jazaakumullahu Khairat Jazaa.

Wabillahi Taufik Wal Hidayah.

Wasalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

M. Diklat,
Nurul Salby
(Zacnal Paharuddin, SKM., M.Kes)
NRP. 861201064

Tembusan :

1. Arsip.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411)585658,516005, Fax (0411)586013
E-mail:dekanfkmuh@gmail.com Website:www.unhas.ac.id/fkm

SURAT PENUGASAN UJIAN SKRIPSI

NO : 978/UN4.14.1/PK.03.02/2021

- Dari : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
Untuk : Mereka tersebut pada surat penugasan ini dianggap ahli dalam bidangnya untuk bertugas dalam panitia Ujian Skripsi mahasiswa FKM –UNHAS.
- Isi : 1. Menilai Mahasiswa dengan Susunan Tim Penilai :
- Ketua : 1. Prof. Dr. Stang, M.Kes
Sekretaris : 2. dr. Muhammad Ikhsan, MS., PKK
Penguji : 1. Rahma, SKM.,M.Sc
2. Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.
2. Mahasiswa FKM – UNHAS yang akan menempuh Ujian Skripsi :
Surat Izin Ujian dari Unhas : **4329/UN4.1.1.2.1.1/PK.02.03/2021**
Nama : Nurul Khasanah Julyanti
Nim : K111171004
Bagian : Biostatistik/KKB
Judul Skripsi : **Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2019-2020**
3. Waktu Pelaksanaan Ujian Skripsi :
- Hari/Tanggal : Rabu, 17 Februari 2021
Waktu : 08.00 – 09.00 Wita
Tempat : Metode Daring (Via Zoom)
4. Agar surat penugasan ini dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab
5. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan dirubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini.

Makassar, 10 Februari 2021

a.n.Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi



Ansariadi, SKM.,M.Sc.PH.,Ph.D.

NIP.-197201091997031004

Tembusan :

1. Dekan FKM sebagai laporan
2. Bagian Akademik FKM - UNHAS
3. Bagian Keuangan FKM - UNHAS
4. Pengelola Seminar FKM – UNHAS



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411)585658, 516005, Fax (0411)586013
E-mail: dekanfkmuh@gmail.com Website: www.unhas.ac.id/fkm

LEMBAR PERBAIKAN UJIAN SKRIPSI

Nama : Nurul Khasanah Julyanti
Nim : K111171004
Bagian : Biostatistik/KKB
Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan di RSIA Siti Khadijah 1 Tahun 2019-2020

| NO. | Nama Dosen Penguji | Hal Perbaikan | Halaman Perbaikan | | Tanda Tangan |
|-----|-----------------------------------|---------------|-------------------|---------|--------------|
| | | | Sebelum | Setelah | |
| 1 | Prof. Dr. Stang, M.Kes | | | | |
| 2 | dr. Muhammad Ikhsan, MS., Sp.KKLP | | | | |
| 3 | Rahma, SKM., M.Sc | | | | |
| 4 | Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes. | | | | |

Makassar, 17 Februari 2021

Pembimbing I,

Prof. Dr. Stang, M.Kes

Lampiran 4. Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Nurul Khasanah Julyanti

Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 09 Juli 2000

Alamat : Jl. Cendrawasih Ir 7/23, Makassar

Agama : Islam

Email : julyanti.n@yahoo.com

Riwayat Pendidikan :

1. SD Negeri Kakatua Makassar (2005-2011)
2. SMP Negeri 29 Makassar (2011-2014)
3. SMA Negeri 14 Makassar (2014-2017)
4. S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2017-2021)