

DAFTAR PUSTAKA

- Adebami, O. J., Joel-Medewase, V. I., Agelebe, E., Ayeni, T. O., Kayode, O. V., Odeyemi, O. A., & Oyedeji, G. A. (2017). Determinants of outcome in newborns with respiratory distress in Osogbo, Nigeria. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(4), 1487. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20171252>
- Babaei, H., Dehghan, M., & Pirkashani, L. M. (2018). Study of Causes of Neonatal Mortality and its Related Factors in the Neonatal Intensive Care Unit of Imam Reza Hospital in Kermanshah , Iran during (2014-2016). *International Journal of Pediatrics*, 6(53), 7641–7649. <https://doi.org/10.22038/ijp.2017.28212.2441>
- Balest, A. L. (2018). Respiratory Distress Syndrome in Neonates. *MSD Manual*.
- Barkiya, S. M., N, V., & Kuman, V. (2016). Clinico-Etiological Profile and Outcome of Neonatal Respiratory Distress. 3(11), 189–192. <https://doi.org/10.17354/ijss/2016/82>
- Behrman, R. E., Kliegman, R. M., & Arvin, A. M. (2014). *ILMU KESEHATAN ANAK NELSON* (15th ed.; A. S. Wahab, Ed.). Jakarta: EGC.
- Brahmaiah, P., & Reddy, K. R. (2017). Etiological Study of Respiratory Distress in Newborn. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 4(2), 490. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20170695>
- Buch, P. M., Makwana, A. M., & Chudasama, R. K. (2013). Usefulness of Downe Score as Clinical Assessment Tool and Bubble CPAP as Primary Respiratory Support in Neonatal Respiratory Distress Syndrome. *Journal of Perinatal Medicine Sciences*.
- Caroline, G. J., Syuul, A., & Nancy, L. F. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(1), 66–72. <https://doi.org/2339-1731>
- Chandrasekhar, R., Mohan, M. M., & Lakshmi, B. V. (2016). Clinical Study of Respiratory Distress in Newborn. *International Journal of Contemporary Pediatrics*.
- Condò, V., Cipriani, S., Colnaghi, M., Bellù, R., Zanini, R., Bulfoni, C., ... Mosca, F. (2017). Neonatal respiratory distress syndrome: are risk factors the same in preterm and term infants? *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 30(11), 1267–1272. <https://doi.org/10.1080/14767058.2016.1210597>
- Ham. (2014). *William Obstetrics* (24th ed.). New York: The Mc-Graw Companies.
- sehatan Sulawesi Selatan. (2017). Provinsi Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.



Selatan Tahun 2016.

- Eliza, E., Nuryani, D. D., & Rosmiyati, R. (2017). Determinan Persalinan Prematur di RSUD Dr. Abdul Moeloek. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 305. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.491>
- Fajarwati, N., Andayani, P., & Rosida, L. (2016). Hubungan antara Berat Badan Lahir dan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 33. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.354>
- Fatimah, N., Utama, B. I., & Sastri, S. (2015). Hubungan Antenatal Care Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr . M . Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 615–620. <https://doi.org/http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Fitria. (2018). Hubungan antara Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Asfiksia di Rumah Sakit Umum Daerah Lasinrang Pinrang. 2(1013), 285–293.
- Handayani, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2012. *Ners Jurnal Keperawatan*.
- Hanretty, K. P. (2014). *Ilustrasi Obstetri* (Seventh). Singapore: Elsevier.
- Healthy Newborn Network. (2017). Leading causes of neonatal deaths in Indonesia.
- Hermansen, C. L., & Mahajan, A. (2015). Newborn Respiratory Distress. *American of Family Physicians*, 92, 994–1002.
- Ibnu, A. R., & S, L. M. (2016). *Hubungan Perawatan Antenatal dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir*. (7).
- Intermountain Healtcare. (2016). *A Guide to the Newborn Intensive Care Unit (NICU) and Special Care Nursery (SCN)*. 3–35.
- International NGO Forum on Indonesian Development (INFID). (2017). Sustainable Development Goals (SDG's). Retrieved from <https://www.sdg2030indonesia.org/page/11-tujuan-tiga>
- Kasim, M. S. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kawakita, T., Bowers, K., Hazrati, S., Zhang, C., Grewal, J., Chen, Z., ... Grantz, K. L. (2017). Increased Neonatal Respiratory Morbidity Associated with Maternal and Pregestational Diabetes: A Retrospective Study. *American Journal of Perinatology*, 34(11), 1160–1168. <https://doi.org/10.1055/s-0037-1414>
- RI. (2018a). Data dan Informasi Kesehatan Indoneisa. Retrieved from <http://www.balesio.com>



- http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Kemenkes RI. (2018b). Laporan Nasional RISKESDAS. *Riskesdas 2018*, pp. 182–183.
- Kemenkes RI. (2019a). InfoDATIN Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Badan Litbangkes*, 3. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/hari-diabetes-sedunia-2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2019b). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. 207. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2017. In *Kementerian Kesehatan RI*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kyle, T., & Carman, S. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri* (2nd ed.; E. Tiar, S. Isnaeni, & B. Bariid, Eds.). Jakarta: 2015.
- Lestari, T. M. P. (2015). Perilaku Ibu Hamil Dalam Menjaga Kesehatan Kehamilan Di Desa Pasar Baru Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. *Jom Fisip*, 2(2), 1–15.
- Liu, J., Yang, N., & Liu, Y. (2014). High-risk factors of respiratory distress syndrome in term neonates: A retrospective case-control study. *Balkan Medical Journal*, 31(1), 64–68. <https://doi.org/10.5152/balkanmedj.2014.8733>
- Lowdermilk, D. L., Perry, S. E., & Cashion, K. (2014). *Keperawatan Maternitas* (8th ed.; K. R. Alden, Ed.). Singapore: Elsevier Mosby.
- Maringga, E. G., Ike, N., & Sari, Y. (2017). Hubungan Usia Gestasi dan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Kabupaten Kediri. (7).
- Marwiyah, N. (2016). Hubungan Penyakit Kehamilan dan Jenis Persalinan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Dr Dradjat Prawiranegara Serang. *NurseLine Journal*, 1(2), 258–266.
- Maternity, D., Anjani, A. D., & Ervian, N. (2018). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.



(2016). *Manajemen Emosi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Serambi Semesta.

D. M., Guimarães, A. M. D. A. N., Gois, C. F. L., Barreto, I. D. de C., gel, R. Q., & Ribeiro, E. R. de O. (2017). Fetal and neonatal deaths of children of patients classified as near miss. *Revista Brasileira de*

- Enfermagem*, 70(1), 104–111. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2016-0405>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, P. (2015). Tingkat Keparahan Asfiksia Neonatorum pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kedoteran Muhammadiyah*.
- Nurhikmah, N., Daud, I., Ruslinawati, R., & Muthmainnah, M. (2017). Asphyxia Neonatorum pada Kehamilan Aterm: (Studi Kasus di RSUD Ulin Banjarmasin). *CNJ: Caring Nursing Journal*, 1(2), 79–85. Retrieved from <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/108>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Osterbur, K., Mann, F. A., Kuroki, K., & Declue, A. (2014). Multiple Organ Dysfunction Syndrome in Humans and Animals. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 28(4), 1141–1151. <https://doi.org/10.1111/jvim.12364>
- Rahayu, A., & Rodian. (2016). Effect of Gestational Diabetes Mellitus to Macrosomia Birth Baby. *Majority*, 5(10), 17–22.
- Rahma, A. S., & Armah, M. (2014). Analisis Faktor Risiko Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di RSUD Syekh Yusuf Gowa dan RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar tahun 2013. *Jurnal Kesehatan*, VII(1), 277–287.
- Rainaldi, M. A., & Perlman, J. M. (2016). *Pathophysiology of Asphyxia Birth.pdf* (pp. 409–422). pp. 409–422. USA: Elsevier.
- Rauter, S., Moser, C., & Baack, M. (2014). Respiratory Distress in the Newborn. *American Academy of Pediatrics*, 35, 417–429.
- Reeder, S. J., & Martin, L. L. (2014). *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi dan Keluarga* (18th ed.; E. A. Mardella, Ed.). Jakarta: EGC.
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. *Medisains*, 16(1), 14. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2063>
- Rudolph, A. M., Hoffman, J. I., & Rudolph, C. D. (2007). *Buku Ajar Pediatri Rudolph Volume 3*. Jakarta: EGC.
- Ruindungan, R. Y., Kundre, R., & Masi, G. (2017). Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja RSUD Tobelo. *Jurnal Keperawatan*, 5(1).



M. K., Basiri, B., Shokouhi, M., & Fayyazi, A. (2017). Causes and outcomes of respiratory distress in neonates hospitalized in the neonatal intensive care unit of Be'sat hospital in Hamadan, Iran. *International Journal of Pediatrics*, 5(12), 6253–6260. <https://doi.org/10.22038/ijp.2017.25776.2198>

- Saifudin. (2010). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Siwi, R. P. Y. (2013). Analisis Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care terhadap Sikap dalam Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Munjungan Kecamatan Munjungan Kabupaten Trenggalek. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Sul-sel, D. P. (2018). Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Swarnkar, K., & Swarnkar, M. (2015). Neonatal Respiratory Distress in Early Neonatal Period and Its Outcome. 643–647. <https://doi.org/10.7439/ijbar>
- Syalfina, A. D., & Devy, S. R. (2015). Analysis Risk Factors of Asphyxia Neonatorum. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), 265. <https://doi.org/10.20473/jbe.v3i32015.265-276>
- Tarigan, I. U., Afifah, T., Simbolon, D., Daya, P. S. (2017). Factors Related with Infant Health Services: Multilevel Analyses Approach. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 103–118. <https://doi.org/10.22435/kespro.v8i1.6879.103-118>
- The National Academies of Sciences Engeneering Medicine. (2014). Reducing maternal and neonatal mortality in Indonesia: Saving lives, saving the future. In *Reducing Maternal and Neonatal Mortality in Indonesia: Saving Lives, Saving the Future*. <https://doi.org/10.17226/18437>
- Tiyas, M. W., & Kuntoro. (2015). Faktor risiko kejadian asfiksia neonatorum di RSUD Kanjuruhan Malang. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 4(1), 32–40. Retrieved from <http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jbkc828660e8d2full.pdf>
- Tochie, J. N., Choukem, S. P., Langmia, R. N., Barla, E., & Ndombo, P. K. (2016). Neonatal respiratory distress in a reference neonatal unit in Cameroon: An analysis of prevalence, predictors, etiologies and outcomes. <https://doi.org/10.11604/pamj.2016.24.152.7066>
- UNICEF. (2015). *Maternal and newborn health*. Liberia. (000), 142–143.
- United Nations Children's Fund. (2018). *Child Mortality 2018*. 48.
- Utami, R. B. (2014). Risiko Terjadinya Asfiksia Neonatorum pada Ibu dengan Keturunan Pecah Dini. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(1), 9–17.
- , S. (2017). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Asfiksia Di Rsud Graha Bogor. *Jurnal Bidan “ Midwife Journal ,”* 3(02), 40–46.
- na, I. B., Bikin Suryawan, I. W., & Sucipta, A. . M. (2018). Hubungan



- antara bayi berat lahir rendah dengan asfiksia neonatarum di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 9(2), 95–99.
<https://doi.org/10.15562/ism.v9i2.167>
- Wong, D. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.
- World Health Organization. (2018). Newborns: reducing mortality.
- Zainuddin, Z. (2013). Hubungan Jenis Persalinan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 1(3), 1–7.
<https://doi.org/10.35790/ecl.1.3.2013.3237>



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR OBSERVASI

Judul Penelitian : Faktor Risiko Kejadian *Respiratory Distress of Newborn* Di

Neonatal Intensive Care Unit RSUP Dr. Wahidin

Sudirohusodo.

Petunjuk :

1. Pengisian dengan sesuai dengan kode yang telah ditentukan
2. Lembar observasional diisi oleh peneliti yang bertindak sebagai observer

Tanggal Penelitian :

No. Rekam Medik :

A. Data Demografi Orang Tua

1. Data Ibu

Usia :

Pekerjaan :

2. Data Ayah

Usia :

Pekerjaan :

3. Data Bayi

Tanggal Lahir/Umur :

Tanggal Masuk RS :

Tanggal Keluar RS :



B. Penilaian

Kategori Penilaian	Kode
Diagnosa Medis Bayi (Respiratory Distress of Newborn (RDN)) <ol style="list-style-type: none"> 1) Gawat nafas ringan, jika nilai skor Down <4 2) Gawat nafas sedang, jika nilai skor Down 4-7 3) Gawat nafas berat, jika nilai skor Down >7 Waktu Kejadian RDN : Penyebab RDN :	
Usia Ibu <ol style="list-style-type: none"> 1. Usia ibu < 20 tahun 2. Usia ibu >35 tahun 3. Usia ibu 20-35 tahun 	
Usia Gestasi <ol style="list-style-type: none"> 1) Bayi Kurang Bulan (BKB) atau prematur, usia kehamilan < 37 minggu (<259 hari). 2) Bayi Cukup Bulan (BCB) atau <i>at term</i>, usia kehamilan 37-42 minggu (259-293 hari) 3) Bayi Lebih Bulan (BLB) atau <i>post-term</i>, usia kehamilan > 42 minggu (>293 hari). 	
Paritas Ibu <ol style="list-style-type: none"> 1) Primiparitas 2) Multiparitas 3) Grandmultipara 4) Nuliparitas 	
Jenis Persalinan <ol style="list-style-type: none"> 1) Persalinan normal, persalinan spontan melalui vagina tanpa tindakan. 2) Persalinan abnormal, persalinan dengan bantuan tenaga dari luar seperti forceps,vakum ekskripsi,<i>cesarean section (CS)</i>. 3) Persalinan anjuran, persalinan yang tidak dimulai dengan sendirinya atau diberikan rangsangan seperti pemberian oksitosin, prostaglandin dan memecahkan ketuban 	
Riwayat Penyakit Ibu <ol style="list-style-type: none"> 1) Diabetes gestasional 2) Hipertensi pre gestasional 3) Hipertensi gestasional (preeklampsi ringan atau berat) 4) Eklampsia 5) Anemia selama kehamilan 6) Tension headache 7) Ca, Payudara, usus, dan ovarium 8) Asma 9) Hiperemis gravida 10) TB Paru 11) Tidak ada penyakit 12) HIV 13) Epilepsi 	
Wayat ANC <ol style="list-style-type: none"> 1) Teratur 2) Tidak teratur 	



Berat Bayi Lahir	
1) Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) : Berat lahir < 2.500 gr	
2) Bayi Berat Lahir Lebih (BBLL) : Berat lahir > 4.000 gr	
3) Bayi Berat Lahir Cukup (BBLC) : 2.500-4.000 gr	
Jenis Kelamin Bayi	
1) Laki-Laki	
2) Perempuan	
<i>APGAR Score</i>	
1) Asfiksia ringan : 7-10	
2) Asfiksia sedang : 4-6	
3) Asfiksia berat : 0-3	
5 min 1 :	
5 min 2 :	



Lampiran 2

Surat Pengambilan Data Awal



12019191500163

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

Nomor : 21827/S.02/PTSP/2019
Lampiran :
Perihal : Izin Pengumpulan Data

Kepada Yth.
Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 4750/UN4.18.1/PL.00.00/2019 tanggal 26 Agustus 2019 perihal tersebut diajas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : ANDI NURUL ATIKA
Nomor Pokok : C12116511
Program Studi : Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan pengambilan data di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi,
dengan judul :
"FAKTOR FAKTOR RISIKO KEJADIAN RESPIRATORY DISTRESS NEWBORN (RDN) PADA NEONATUS
DI NEONATAL INTENSIVE CARE UNIT (NICU) RSUMAH SAKIT DR WAHIDIN SUDIROHUSODO"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 27 Agustus s/d 27 September 2019

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 27 Agustus 2019

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

A. M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat : Pembina Utama Medya
Nip : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

SIMAP PTSP 28-08-2019

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90222



Lampiran 3

Surat Izin Penelitian



SIMAP PTSP 26-09-22n9

Jl. Bougainville No.5 Telip. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 4

Persetujuan Etik Penelitian

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.

Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, M.Med.Phd, Sp.GK, Telp. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 967/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2019

Tanggal: 23 Oktober 2019

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH19090782	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Andi Nurul Atika	Sponsor	
Judul Peneliti	Faktor Risiko Kejadian Respiratory Distress of Newborn di Neonatal Intensive Care Unit Rumah Sakit Dr Wahidin Sudirohusodo		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	27 September 2019
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 23 Oktober 2019 sampai 23 Oktober 2020	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr.Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

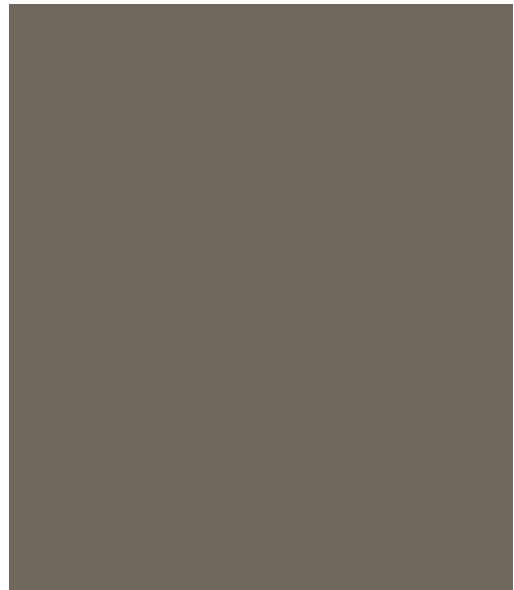


Lampiran 5

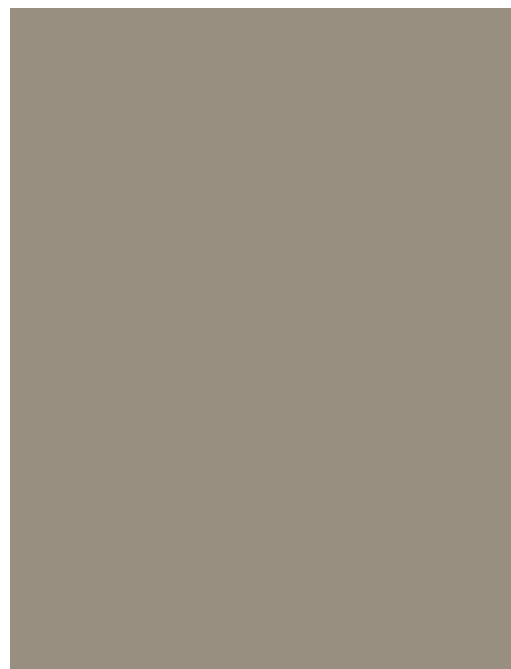
Dokumentasi Penelitian



28 November 2019



02 Desember 2019



04 Desember 2019

Lampiran 6

Master Tabel Penelitian dan Analisis SPSS

No.	Inisial Ayah	Usia Ayah	Kode	Pek. Ayah	Kode	Pek. Ibu	Kode	Inisial Ibu	Usia Ibu	Kode	Jenis Kelamin	Kode
1	Tn. B	40	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. S	36	3	P	2
2	Tn. A	38	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	28	2	L	1
3	Tn. R	29	2	PNS	2	IRT	3	Ny. I	27	2	L	1
4	Tn. A	36	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. I	36	3	L	1
5	Tn. M	38	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. M	38	3	P	2
6	Tn.S	35	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. M	35	2	L	1
7	Tn. A	35	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. D	35	2	L	1
8	Tn. N	33	2	PNS	2	IRT	3	Ny. R	33	2	P	2
9	Tn. Y	27	2	Pegawai Swasta	3	IRT	3	Ny. J	26	2	P	2
10	Tn.S	39	3	Pegawai Swasta	3	IRT	3	Ny. Y	37	2	L	1
11	Tn. A	25	1	PNS	1	IRT	3	Ny. I	30	2	P	2
12	Tn. M	40	3	Pegawai Swasta	3	IRT	3	Ny. F	35	3	L	1
		27	2	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. J	25	1	L	1
		25	1	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. R	22	1	P	2



No.	Inisial Ayah	Usia Ayah	Kode	Pek. Ayah	Kode	Pek. Ibu	Kode	Inisial Ibu	Usia Ibu	Kode	Jenis Kelamin	Kode
15	Tn. A	38	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. W	37	3	P	2
16	Tn, A	26	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. H	23	2	L	1
17	Tn. M	30	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. M	28	2	P	2
18	Tn.S	23	1	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. A	20	1	L	1
19	Tn. A	25	1	PNS	2	PNS	2	Ny. W	24	1	P	2
20	Tn. S	22	1	PNS	2	PNS	2	Ny. A	22	1	P	2
21	Tn.S	27	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny.N	25	1	L	1
22	Tn. N	25	1	Pegawai Swasta	3	IRT	3	Ny. N	24	1	L	1
23	Tn. D	27	2	Pegawai Swasta	3	IRT	3	Ny. R	25	1	L	1
24	Tn. S	37	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. K	26	2	P	2
25	Tn. A	30	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. T	27	2	P	2
26	Tn. M	38	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. D	32	2	L	1
27	Tn.S	36	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. L	30	2	L	1
		23	1	PNS	2	IRT	3	Ny. M	21	1	P	2
		47	4	PNS	2	IRT	3	Ny. M	42	3	L	1



No.	Inisial Ayah	Usia Ayah	Kode	Pek. Ayah	Kode	Pek. Ibu	Kode	Inisial Ibu	Usia Ibu	Kode	Jenis Kelamin	Kode
30	Tn. N	27	2	PNS	2	IRT	3	Ny. P	25	1	L	1
31	Tn. A	31	2	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. N	29	2	L	1
32	Tn. A	35	2	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. D	29	2	P	2
33	Tn/D	30	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. D	25	1	P	2
34	Tn. K	30	2	Kontraktor	8	IRT	3	Ny. S	30	2	L	1
35	Tn. S	43	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. H	32	2	P	2
36	Tn. F	27	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. R	26	2	P	2
37	Tn. M	45	3	PNS	2	IRT	3	Ny. R	41	3	P	2
38	Tn. R	27	2	Buruh	4	IRT	3	Ny. R	19	1	P	2
39	Tn. D	36	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny.M	29	2	L	1
40	Tn. M	35	2	Belum bekerja	11	IRT	3	Ny. M	32	2	P	2
41	Tn. B	25	1	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. M	25	1	L	1
42	Tn. R	37	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	37	3	L	1
43	Tn.S	29	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. E	29	2	P	2
		35	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	35	2	P	2
		25	1	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	25	1	L	1



No.	Inisial Ayah	Usia Ayah	Kode	Pek. Ayah	Kode	Pek. Ibu	Kode	Inisial Ibu	Usia Ibu	Kode	Jenis Kelamin	Kode
46	Tn. I	26	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. I	23	1	L	1
47	Tn. A	27	2	Belum bekerja	11	IRT	3	Ny. N	18	1	L	1
48	Tn. M	46	4	Petani	7	IRT	3	Ny. S	30	2	L	1
49	Tn. J	42	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	37	3	P	2
50	Tn. R	46	4	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. S	42	3	L	1
51	Tn. I	36	3	Pegawai Swasta	3	PNS	2	Ny. M	31	2	L	1
52	Tn. F	44	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. G	41	3	L	1
53	Tn. A	27	2	Pegawai Swasta	3	Pegawai Swasta	6	Ny. F	27	2	L	1
54	Tn. N	37	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. F	35	2	P	2
55	Tn. M	40	3	Pegawai Swasta	3	PNS	2	Ny. S	40	3	L	1
56	Tn. D	24	1	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. B	30	2	P	2
57	Tn. M	48	4	Buruh	4	IRT	3	Ny. S	38	3	L	1
		29	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	29	2	L	1
		40	3	PNS	2	PNS	2	Ny. M	38	3	L	1



No.	Inisial Ayah	Usia Ayah	Kode	Pek. Ayah	Kode	Pek. Ibu	Kode	Inisial Ibu	Usia Ibu	Kode	Jenis Kelamin	Kode
60	Tn. R	26	2	PNS	2	PNS	2	Ny. H	28	2	L	1
61	Tn. A	38	3	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. S	38	3	L	1
62	Tn. F	32	2	Dokter	10	Dokter	4	Ny.H	25	1	L	1
63	Tn. R	39	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. S	37	3	P	2
64	Tn. S	35	2	PNS	2	PNS	2	Ny. S	34	2	L	1
65	Tn. M	39	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. Y	37	3	L	1
66	Tn. S	45	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. A	42	3	P	2
67	Tn. A	29	2	Pegawai Swasta	3	Pegawai Swasta	6	Ny.N	27	2	P	2
68	Tn. A	29	2	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. I	28	2	P	2
69	Tn. S	30	2	Petani	7	IRT	3	Ny. M	18	1	P	2
70	Tn. R	25	1	Kontraktor	8	IRT	3	Ny. U	27	2	L	1
71	Tn. R	43	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	27	2	L	1
72	Tn. M	24	1	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	21	1	P	2
73	Tn. B	28	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. N	28	2	L	1
		41	3	Petani	7	IRT	3	Ny. J	41	3	L	1
		41	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. D	40	3	P	2



No.	Inisial Ayah	Usia Ayah	Kode	Pek. Ayah	Kode	Pek. Ibu	Kode	Inisial Ibu	Usia Ibu	Kode	Jenis Kelamin	Kode
76	Tn. R	37	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. A	37	3	L	1
77	Tn. S	37	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. A	37	3	P	2
78	Tn. R	28	2	Pegawai Swasta	3	Wiraswasta	1	Ny. A	28	3	P	2
79	Tn. I	31	2	Polisi	5	IRT	3	Ny. R	27	3	L	1
80	Tn. J	27	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. I	23	1	L	1
81	Tn. S	34	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. K	34	2	P	2
82	Tn. A	26	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. A	25	2	L	1
83	Tn. A	37	3	PNS	2	PNS	2	Ny. I	32	2	L	1
84	Tn. R	25	1	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. I	25	1	P	2
85	Tn. K	53	4	Pelaut	9	IRT	3	Ny. N	34	2	L	1
86	Tn. N	25	1	TNI	6	IRT	3	Ny. F	30	2	P	2
87	Tn. S	32	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. S	32	2	L	1
88	Tn. H	24	1	Polisi	5	Polisi	5	Ny. V	23	1	P	2
89	Tn. A	46	4	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. F	43	3	L	1
		43	3	Buruh	4	IRT	3	Ny. N	36	3	L	1
		30	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. S	30	2	P	2



No.	Inisial Ayah	Usia Ayah	Kode	Pek. Ayah	Kode	Pek. Ibu	Kode	Inisial Ibu	Usia Ibu	Kode	Jenis Kelamin	Kode
92	Tn. A	28	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. S	33	2	P	2
93	Tn. A	46	4	Petani	7	IRT	3	Ny. A	30	2	P	2
94	Tn. L	53	4	Wiraswasta	1	Wiraswasta	1	Ny. D	38	3	L	1
95	Tn. S	24	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. I	25	2	P	2
96	Tn.M	36	3	Wiraswasta	1	PNS	2	Ny.R	36	3	P	2
97	Tn.A	37	3	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny.H	37	3	L	1
98	Tn. A	30	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. R	18	1	L	1
99	Tn. M	28	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny. U	40	3	L	1
100	Tn, A	26	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny.A	21	1	L	1
101	Tn.M	36	3	PNS	2	IRT	3	Ny. N	26	2	P	2
102	Tn. B	28	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny.R	27	2	L	1
103	Tn. A	31	2	Wiraswasta	1	IRT	3	Ny.R	31	2	P	2

Keterangan :

Usia Ayah

- 1 :17-25tahun
- 2 : 26-35 tahun
- 3 : 36-45 tahun
- 4 : 46-55 tahun
- 5 : 56-65 tahun

Pekerjaan Ayah

- 1 : Wiraswasta
- 2 : PNS
- 3. Pegawai Swasta
- 4 : Buruh
- 5 : Polisi
- 6 : TNI
- 7 : Petani
- 8 : Kontraktor
- 9 : Pelaut
- 10 : Dokter
- 11 : Belum Bekerja

Usia Ibu

- 1 :17-25tahun
- 2 : 26-35 tahun
- 3 : 36-45 tahun
- 4 : 46-55 tahun

Pekerjaan Ibu

- 1 : Wiraswasta
- 2 : PNS
- 3 : IRT
- 4 : Dokter
- 5 : Polisi
- 6 : Pegawai Swasta

Jenis Kelamin Bayi

- 1 : Laki-Laki
- 2 : Perempuan

No.	No.RM	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Tanggal Lahir	Waktu RDN	Skor Down	Kode	Kode (2 kategori)	Penyebab RDN	Kode
1	884663	30/05/2019	30/05/2019	30/05/2019	0	7	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
2	880555	19/04/2019	07/05/2019	19/04/2019	0	4	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
3	878626	31/03/2019	11/04/2019	20/03/2019	11	1	1	1	Pneumonia	4
4	876624	12/03/2019	21/03/2019	12/03/2019	0	4	2	2	HMD	1
5	876742	13/03/2019	19/03/2019	28/02/2019	13	3	1	1	Bronchopneumonia	7
6	892801	19/08/2019	26/08/2019	29/07/2019	14	2	1	1	HMD	1
7	879181	04/04/2019	27/04/2019	31/03/2019	0	7	2	2	Sepsis	3
8	880011	12/04/2019	13/04/2019	07/04/2019	5	2	1	1	Pneumonia	4
9	879741	10/04/2019	17/04/2019	16/09/2019	1	4	2	2	Pneumonia	4
10	876266	09/03/2019	19/03/2019	09/03/2019	0	5	2	2	HMD	1
11	885869	16/06/2019	24/06/2019	01/06/2019	0	3	1	1	Sepsis	3
12	893016	21/08/2019	29/08/2019	21/08/2019	0	5	2	2	Pneumonia	4
13	875533	01/03/2019	05/03/2019	01/03/2019	0	5	2	2	Sepsis	3
		0/05/2019	21/05/2019	20/05/2019	0	8	3	2	Multiple Congenital Anomali	9
		4/09/2019	18/09/2019	14/08/2019	14	4	2	2	Sepsis	3

No.	No.RM	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Tanggal Lahir	Waktu RDN	Skor Down	Kode	Kode (2 kategori)	Penyebab RDN	Kode
16	884036	23/05/2019	27/05/2019	17/05/2019	6	4	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
17	879425	07/04/2019	18/04/2019	06/04/2019	1	7	2	2	MAS	8
18	882154	04/05/2019	10/05/2019	29/04/2019	0	2	1	1	Pneumonia	4
19	885392	12/06/2019	29/06/2019	10/06/2019	2	6	2	2	Sepsis	3
20	858760	07/01/2019	08/01/2019	02/01/2019	5	4	2	2	Sepsis	3
21	885661	13/06/2019	23/06/2019	27/05/2019	17	4	2	2	Sepsis	3
22	887991	03/07/2019	13/07/2019	03/07/2019	0	2	1	1	TTN	2
23	882717	10/05/2019	21/05/2019	30/04/2019	6	4	2	2	Pneumonia	4
24	873406	13/02/2019	04/03/2019	23/01/2019	0	5	2	2	Sepsis	3
25	885877	17/06/2019	02/07/2019	13/06/2019	4	7	2	2	Sepsis	3
26	883453	18/05/2019	25/05/2019	11/05/2019	1	2	1	1	Sepsis	3
27	893275	24/08/2019	24/08/2019	16/08/2019	7	5	2	2	Sepsis	3
28	880246	15/04/2019	16/04/2019	14/04/2019	1	4	2	2	Sepsis	3
29	883454	19/05/2019	24/05/2019	10/05/2019	9	2	1	1	Necroticans Enterocolitis	12
		5/06/2019	29/06/2019	15/06/2019	1	7	2	2	Pneumonia	4
		5/09/2018	18/10/2018	25/09/2018	0	7	2	2	HMD	1



No.	No.RM	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Tanggal Lahir	Waktu RDN	Skor Down	Kode	Kode (2 kategori)	Penyebab RDN	Kode
32	828419	30/12/2017	01/01/2018	30/12/2017	2	4	2	2	Sepsis	3
33	829685	10/01/2018	07/02/2018	08/01/2018	2	3	1	1	HMD	1
34	857737	02/10/2018	19/10/2018	22/09/2018	3	3	1	1	Sepsis	3
35	854259	30/08/2018	11/09/2018	27/08/2018	3	2	1	1	Penyakit Jantung Bawaan	5
36	851119	31/07/2018	06/09/2018	23/07/2018	8	4	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
37	845509	12/06/2018	13/06/2018	24/05/2018	19	4	2	2	Sepsis	3
38	844709	01/01/2018	02/06/2018	01/06/2018	0	8	3	2	Sepsis	3
39	843549	18/05/2018	19/05/2018	12/05/2018	6	1	1	1	HMD	1
40	822309	08/11/2017	09/01/2018	06/10/2017	14	4	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
41	870967	24/01/2019	24/01/2019	24/01/2019	0	6	2	2	HMD	1
42	886817	24/06/2019	27/06/2019	21/06/2019	0	4	2	2	Sepsis	3
43	867706	30/12/2018	05/02/2019	24/12/2018	0	3	1	1	Pneumonia	4
44	868518	06/01/2019	12/01/2019	12/12/2018	25	4	2	2	Pneumonia	4
45	865661	13/06/2019	23/06/2019	27/05/2019	0	6	2	2	Sepsis	3
		9/09/2018	02/10/2018	28/08/2018	0	2	1	1	HMD	1
		8/06/2018	09/07/2018	26/06/2018	2	5	2	2	Pneumonia	3



No.	No.RM	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Tanggal Lahir	Waktu RDN	Skor Down	Kode	Kode (2 kategori)	Penyebab RDN	Kode
48	828794	04/01/2018	08/01/2018	03/01/2018	0	5	2	2	HMD	1
49	862764	13/11/2018	14/11/2018	12/11/2018	1	2	1	1	Prematuritas	13
50	832703	06/02/2018	21/02/2018	31/01/2018	5	5	2	2	Pneumonia	4
51	828574	02/01/2018	22/01/2018	28/12/2017	5	3	1	1	Atresia Esofagus	10
52	844303	27/05/2018	29/05/2018	27/05/2018	0	5	2	2	Sepsis	3
53	852714	14/08/2018	02/09/2018	04/08/2018	2	3	1	1	Pneumonia	4
54	844444	29/05/2018	16/07/2018	29/05/2018	0	5	2	2	Pneumonia	4
55	845958	21/06/2018	08/07/2018	11/06/2018	10	4	2	2	Sepsis	3
56	825478	05/11/2017	06/11/2018	16/11/2018	19	5	2	2	Ventrikel Septal Defek	11
57	848178	09/07/2018	29/07/2018	09/07/2018	0	4	2	2	Pneumonia	4
58	832198	01/02/2018	07/02/2018	29/01/2018	4	4	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
59	842589	08/05/2018	19/05/2018	13/02/2018	25	4	2	2	Bronchopneumonia	7
60	855079	07/09/2018	27/09/2018	05/09/2018	0	5	2	2	Hernia Diafragmatika	14
61	851878	07/08/2018	11/09/2018	06/08/2018	1	5	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
		9/11/2018	27/12/2018	21/11/2018	8	4	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
		7/12/2018	29/12/2018	26/12/2018	0	7	2	2	HMD	1



No.	No.RM	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Tanggal Lahir	Waktu RDN	Skor Down	Kode	Kode (2 kategori)	Penyebab RDN	Kode
64	835917	08/03/2018	16/03/2018	06/03/2018	3	2	1	1	Pneumonia	4
65	839707	11/04/2018	11/04/2018	11/04/2018	0	7	2	2	Sepsis	3
66	851740	06/08/2018	21/08/2018	06/08/2018	0	5	2	2	HMD	1
67	867044	23/12/2018	29/12/2018	09/12/2018	14	2	1	1	Sepsis	3
68	842181	05/05/2018	11/05/2018	04/05/2018	1	3	1	1	TTN	2
69	866739	19/12/2018	08/01/2019	18/12/2018	1	3	1	1	HMD	1
70	865884	12/12/2018	12/12/2018	25/11/2018	18	5	2	2	Sepsis	3
71	845377	08/06/2018	15/08/2018	08/05/2018	0	1	1	1	Bronchopneumonia	7
72	846681	28/06/2018	12/07/2018	28/06/2018	0	5	2	2	Sepsis	3
73	866179	14/12/2018	16/12/2018	10/12/2018	4	5	2	2	Pneumonia	4
74	840077	16/04/2018	17/04/2018	16/04/2018	0	4	2	2	Sepsis	3
75	841518	29/04/2018	01/05/2018	29/04/2018	0	7	2	2	Sepsis	3
76	839707	11/04/2018	11/04/2018	11/04/2018	0	5	2	2	Sepsis	3
77	849902	20/07/2018	08/08/2018	18/07/2018	0	5	2	2	Sepsis	3
		4/04/2018	27/04/2018	20/04/2018	0	2	1	1	Sepsis	3
		3/02/2018	28/02/2018	27/01/2018	0	5	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5



No.	No.RM	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Tanggal Lahir	Waktu RDN	Skor Down	Kode	Kode (2 kategori)	Penyebab RDN	Kode
80	854851	05/09/2018	21/09/2018	14/08/2018	4	5	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
81	826212	11/12/2017	24/01/2018	11/12/2017	0	7	2	2	Sepsis	3
82	861052	28/10/2018	19/11/2018	28/10/2018	0	4	2	2	HMD	1
83	844200	25/05/2018	09/06/2018	25/05/2018	0	3	1	1	TTN	2
84	863452	21/11/2018	28/11/2018	10/11/2018	0	2	1	1	Sepsis	3
85	842741	10/05/2018	11/05/2018	10/05/2018	0	8	3	2	HMD	1
86	834581	24/02/2018	08/03/2018	21/02/2018	3	5	2	2	Sepsis	3
87	840402	18/04/2018	21/08/2018	18/04/2018	0	2	1	1	HMD	1
88	857581	30/09/2018	02/10/2018	30/10/2018	0	4	2	2	Sepsis	3
89	833170	09/02/2018	18/03/2018	08/02/2018	0	4	2	2	Sepsis	3
90	842421	07/05/2018	15/05/2018	03/05/2018	4	5	2	2	Sepsis	3
91	866053	13/12/2018	16/12/2018	12/12/2018	0	5	2	2	MAS	8
92	833863	17/02/2018	03/03/2018	17/02/2018	0	5	2	2	HMD	1
93	828793	03/01/2018	10/01/2018	03/01/2018	0	5	2	2	Sepsis	3
		4/12/2018	23/12/2018	14/12/2018	0	2	1	1	HMD	1
		7/02/2018	08/02/2018	05/12/2018	2	2	1	1	TTN	2



No.	No.RM	Tanggal Masuk	Tanggal Keluar	Tanggal Lahir	Waktu RDN	Skor Down	Kode	Kode (2 kategori)	Penyebab RDN	Kode
96	840220	16/04/2018	20/04/2018	16/04/2018	0	4	2	2	Sepsis	3
97	831091	22/01/2018	29/01/2018	17/01/2018	5	3	1	1	Sepsis	3
98	834881	27/02/2018	04/03/2018	20/02/2018	7	2	1	1	Sepsis	3
99	852392	12/08/2018	13/08/2018	12/08/2018	1	6	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
100	850462	25/07/2018	27/07/2018	16/07/2018	9	7	2	2	Sepsis	3
101	826782	15/12/2017	02/01/2018	22/11/2017	0	7	2	2	Pneumonia	4
102	836821	18/03/2018	11/05/2018	11/02/2018	20	6	2	2	Penyakit Jantung Bawaan	5
103	854370	31/08/2018	01/01/2018	31/08/2018	0	4	2	2	MAS	8

Keterangan :

Skor Down

- 1 : Ringan (<4)
- 2 : Sedang (4-7)
- 3 : Berat (>7)

Penyebab RDN

- 1 : HMD
- 2 : TTN
- 3 : Sepsis
- 4 : Pneumonia
- 5 : PJB
- 6 : Asfiksia
- 7 : Bronchopneumonia
- 8 : MAS
- 9 : Multiple Congenital Anomaly
- 10 : Atresia esofagus
- 11 : VSD
- 12 : Necroticans Enterocolitis
- 13 : Prematuritas
- 14 : Hernia Diafragmatika



No.	Usia Ibu	Kode (U)	Kode (B)	Usia Gestasi	Kode	Paritas	Kode (U)	Kode (B)	Jenis Persalinan	Kode	Penyakit Penyerta	Kode	Riwayat ANC	Kode
1	36	3	2	39	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
2	28	1	1	36	1	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
3	27	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
4	36	2	2	36	1	G1P1A0	1	1	SC	2	Diabetes Gestasional	1	Teratur	1
5	38	3	2	38	2	G3P3A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
6	35	1	1	38	2	G1P1A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
7	35	1	1	34	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
8	33	1	1	37	2	G6P5A1	3	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
9	26	1	1	37	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
10	37	3	2	36	1	G3P3A0	2	2	SC	2	Tension Headache	6	Teratur	1
11	30	1	1	35	1	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
12	35	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
13	25	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
14	 PDF			36	1	G4P2A2	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
15	Optimization Software: www.balesio.com			32	1	G5P5A0	3	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1

No.	Usia Ibu	Kode (U)	Kode (B)	Usia Gestasi	Kode	Paritas	Kode (U)	Kode (B)	Jenis Persalinan	Kode	Penyakit Penyerta	Kode	Riwayat ANC	Kode
16	23	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
17	28	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
18	20	1	1	40	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
19	24	1	1	37	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
20	22	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
21	25	1	1	36	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
22	24	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
23	25	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
24	26	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
25	27	1	1	36	1	G3P3A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
26	32	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Hipertensi Gestasional	11	Teratur	1
27	30	1	1	38	2	G4P4A0	2	2	Spontan	1	Anemia selama kehamilan	5	Teratur	1
28	21	1	1	26	1	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
29				38	2	G5P3A2	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
30				39	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1



No.	Usia Ibu	Kode (U)	Kode (B)	Usia Gestasi	Kode	Paritas	Kode (U)	Kode (B)	Jenis Persalinan	Kode	Penyakit Penyerta	Kode	Riwayat ANC	Kode
31	29	1	1	28	1	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
32	29	1	1	38	2	G2P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
33	25	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Hipertensi Pregestasional	2	Teratur	1
34	30	1	1	37	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
35	32	1	1	37	2	G4P2A2	2	2	Spontan	1	Hipertensi Gestasional	3	Teratur	1
36	26	1	1	34	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
37	41	3	2	38	2	G4P4A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
38	19	2	2	27	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Tidak Teratur	2
39	29	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
40	32	1	1	37	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
41	25	1	1	39	2	G3P3A0	2	2	Spontan	1	Ca Payudara, Usus & Ovarium	7	Tidak Teratur	2
42	37	3	2	37	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
43				33	1	G3P3A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
44				39	2	G5P3A2	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1



No.	Usia Ibu	Kode (U)	Kode (B)	Usia Gestasi	Kode	Paritas	Kode (U)	Kode (B)	Jenis Persalinan	Kode	Penyakit Penyerta	Kode	Riwayat ANC	Kode
45	25	1	1	34	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
46	23	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
47	18	2	2	38	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
48	30	1	1	33	1	G3P3A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
49	37	3	2	30	1	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
50	42	3	2	34	1	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Tidak Teratur	2
51	31	1	1	38	2	G4A4A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
52	41	3	2	42	2	G5P5A0	3	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
53	27	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
54	35	1	1	28	1	G4P4A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
55	40	3	2	38	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
56	30	1	1	38	2	G3P3A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
57	38	3	2	39	2	G4P3A1	2	2	SC	2	Anemia selama kehamilan	5	Teratur	1
58		37	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1		
59														



No.	Usia Ibu	Kode (U)	Kode (B)	Usia Gestasi	Kode	Paritas	Kode (U)	Kode (B)	Jenis Persalinan	Kode	Penyakit Penyerta	Kode	Riwayat ANC	Kode
60	28	1	1	38	2	G5P3A2	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
61	38	3	2	39	2	G5P5A0	3	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
62	25	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
63	37	3	2	28	1	G4P4A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
64	34	1	1	39	2	G4P4A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
65	37	3	2	38	2	G3P3A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
66	42	3	2	29	1	G5P3A2	2	2	SC	2	Hipertensi gestasional	3	Teratur	1
67	27	1	1	40	2	G3P3A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
68	28	1	1	35	1	G1P1A0	1	1	SC	2	Asma	8	Teratur	1
69	18	2	2	34	1	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
70	27	1	1	39	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
71	27	1	1	37	2	G5P5A0	3	2	SC	2	Hiperemis gravida	9	Teratur	1
72	21	1	1	33	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	TB Paru	10	Teratur	1
73	28	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
74	 PDF			36	1	G4P4A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
75				30	1	G7P6A1	3	2	SC	2	Hipertensi Pregestasional	2	Teratur	1

No.	Usia Ibu	Kode (U)	Kode (B)	Usia Gestasi	Kode	Paritas	Kode (U)	Kode (B)	Jenis Persalinan	Kode	Penyakit Penyerta	Kode	Riwayat ANC	Kode
76	37	3	2	38	2	G3P3A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
77	37	3	2	29	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
78	28	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Epilepsi	13	Teratur	1
79	27	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
80	23	1	1	37	2	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
81	34	1	1	28	1	G2P1A1	1	1	Spontan	1	Hipertensi Gestasional	3	Teratur	1
82	25	1	1	32	1	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
83	32	1	1	37	2	G3P3A0	2	2	SC	2	Asma	8	Teratur	1
84	25	1	1	37	2	G6P6A0	3	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Tidak Teratur	2
85	34	1	1	30	1	G3P3A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
86	30	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
87	32	1	1	35	1	G3P3A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
88	23	1	1	40	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
89				37	2	G4P4A0	2	2	SC	2	Hipertensi Gestasional	3	Teratur	1

No.	Usia Ibu	Kode (U)	Kode (B)	Usia Gestasi	Kode	Paritas	Kode (U)	Kode (B)	Jenis Persalinan	Kode	Penyakit Penyerta	Kode	Riwayat ANC	Kode
90	36	3	2	38	2	G8P8A0	3	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
91	30	1	1	40	2	G3P2A1	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
92	33	1	1	39	2	G2P1A1	1	1	SC	2	Hipertensi Gestasional	3	Tidak Teratur	2
93	30	1	1	32	1	G3P3A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
94	38	3	2	33	1	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
95	25	1	1	39	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
96	36	3	2	30	1	G3P2A1	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
97	37	3	2	38	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
98	18	2	2	38	2	G1P1A0	1	1	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
99	40	3	2	39	2	G4P4A0	2	2	SC	2	Hipertensi Gestasional	3	Teratur	1
100	21	1	1	38	2	G1P1A0	1	1	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
101	26	1	1	38	2	G2P2A0	2	2	SC	2	Tidak Ada	11	Teratur	1
102	27	1	1	32	1	G2P2A0	2	2	Spontan	1	Tidak Ada	11	Teratur	1
103				39	2	G4P4A0	2	2	SC	2	HIV	12	Teratur	1



Keterangan :**Usia Ibu**

1 : < 20 tahun
2 : > 35 tahun
3 : 20-35 tahun

Usia Gestasi

1 : Bayi Kurang Bulan (<37 minggu)
2 : Bayi Cukup Bulan (37-42 minggu)
3 : Bayi Lebih Bulan (> 42 minggu)

Paritas

1 : Primiparitas
2 : Multiparitas
3 : Grandmultipara
4 : Nulliparitas

Jenis Persalinan

1 : Spontan
2 : SC

Riwayat Penyakit Ibu

1 : Diabetes gestasional
2 : Hipertensi pre gestasional
3 : Hipertensi gestasional (preeklampsia ringan atau berat)
4 : Eklampsia
5 : Anemia selama kehamilan
6 : Tension headache
7 : Ca, Payudara, usus, dan ovarium
8 : Asma
9 : Hiperemis gravida
10 : TB Paru
11 : Tidak ada penyakit
12. HIV
13. Epilepsi

Riwayat ANC

1 : Teratur
2 : Tidak Teratur



No.	Jenis Kelamin	Kode	BBL	Kode	APGAR (5min1)	Kode	APGAR (5min2)	Kode
1	P	2	3255	3	7	1	9	1
2	L	1	2345	1	8	1	10	1
3	L	1	2600	3	0	0	0	0
4	L	1	2510	3	7	1	9	1
5	P	2	2850	3	5	2	7	1
6	L	1	3100	3	3	3	4	2
7	L	1	1800	1	0	0	0	0
8	P	2	2900	3	0	0	0	0
9	P	2	2700	3	0	0	0	0
10	L	1	2480	1	0	0	0	0
11	P	2	2520	3	0	0	0	0
12	L	1	3035	3	5	2	7	1
13	L	1	2760	3	3	3	5	2
14	P	2	2055	1	4	2	5	2
15	P	2	1200	1	0	0	0	0



No.	Jenis Kelamin	Kode	BBL	Kode	APGAR (5min1)	Kode	APGAR (5min2)	Kode
16	L	1	3400	3	0	0	0	0
17	P	2	3984	3	3	2	6	2
18	L	1	3000	3	0	0	0	0
19	P	2	2270	1	6	2	8	1
20	P	2	3260	3	8	1	9	1
21	L	1	2090	1	0	0	0	0
22	L	1	3475	3	7	1	9	1
23	L	1	2120	1	6	2	9	1
24	P	2	3000	3	0	0	0	0
25	P	2	2200	1	6	2	9	1
26	L	1	2940	3	7	1	9	1
27	L	1	2900	3	0	0	0	0
28	P	2	810	1	5	2	7	1
29	L	1	3400	3	0	0	0	0
30	L	1	3300	3	3	3	6	2
31	L	1	960	1	4	2	6	2



No.	Jenis Kelamin	Kode	BBL	Kode	APGAR (5min1)	Kode	APGAR (5min2)	Kode
32	P	2	2265	1	8	1	10	1
33	P	2	3300	3	0	0	0	0
34	L	1	2525	3	0	0	0	0
35	P	2	3155	3	5	2	7	1
36	P	2	1660	1	0	0	0	0
37	P	2	2915	3	0	0	0	0
38	P	2	1000	1	2	3	3	3
39	L	1	2850	3	0	0	0	0
40	P	2	2635	3	3	3	5	2
41	L	1	695	1	1	3	2	3
42	L	1	2280	1	0	0	0	0
43	P	2	800	1	0	0	0	0
44	P	2	3335	3	0	0	0	0
45	L	1	2090	1	0	0	0	0
46	L	1	2350	1	0	0	0	0
47	L	1	2515	3	0	0	0	0

No.	Jenis Kelamin	Kode	BBL	Kode	APGAR (5min1)	Kode	APGAR (5min2)	Kode
48	L	1	1390	1	5	2	7	1
49	P	2	1300	1	5	2	7	1
50	L	1	2800	3	6	2	8	1
51	L	1	2250	1	8	1	9	1
52	L	1	3845	3	7	1	9	1
53	L	1	2485	1	8	1	9	1
54	P	2	965	1	7	1	9	1
55	L	1	3000	3	7	1	9	1
56	P	2	1900	1	0	0	0	0
57	L	1	2465	1	7	1	8	1
58	L	1	2600	3	6	2	9	1
59	L	1	1120	1	0	0	0	0
60	L	1	3100	3	7	1	9	1
61	L	1	2600	3	3	3	7	1
62	L	1	2700	3	0	0	0	0
63	P	2	900	1	0	0	0	0



No.	Jenis Kelamin	Kode	BBL	Kode	APGAR (5min1)	Kode	APGAR (5min2)	Kode
64	L	1	3540	3	3	3	4	2
65	L	1	3100	3	3	3	3	3
66	P	2	660	1	3	3	5	2
67	P	2	2400	1	0	0	0	0
68	P	2	3190	3	0	0	0	0
69	P	2	1600	1	5	2	6	2
70	L	1	2250	1	0	0	0	0
71	L	1	2500	3	8	1	10	1
72	P	2	1365	1	5	2	7	1
73	L	1	2850	3	0	0	0	0
74	L	1	2400	1	3	3	5	2
75	P	2	1025	1	2	3	2	3
76	L	1	3100	3	3	3	3	3
77	P	2	1200	1	0	0	0	0
78	P	2	3040	3	0	0	0	0
79	L	1	2700	3	0	0	0	0



No.	Jenis Kelamin	Kode	BBL	Kode	APGAR (5min1)	Kode	APGAR (5min2)	Kode
80	L	1	2300	1	0	0	0	0
81	P	2	1030	1	5	2	7	1
82	L	1	1740	1	8	1	10	1
83	L	1	2770	3	7	1	9	1
84	P	2	2500	3	0	0	0	0
85	L	1	2700	3	0	0	0	0
86	P	2	2500	3	1	3	3	3
87	L	1	2300	1	5	2	7	1
88	P	2	3080	3	0	0	0	0
89	L	1	2100	1	0	0	0	0
90	L	1	3280	3	7	1	8	1
91	P	2	2680	3	3	3	3	3
92	P	2	1880	1	5	2	7	1
93	P	2	1230	1	5	2	7	1
94	L	1	2060	1	5	2	7	1
95	P	2	3900	3	2	3	3	3



No.	Jenis Kelamin	Kode	BBL	Kode	APGAR (5min1)	Kode	APGAR (5min2)	Kode
96	P	2	930	1	7	1	9	1
97	L	1	2600	3	0	0	0	0
98	L	1	3200	3	2	3	3	3
99	L	1	3420	3	5	2	7	1
100	L	1	2870	3	0	0	0	0
101	P	2	2700	3	5	2	7	1
102	L	1	1600	1	0	0	0	0
103	P	2	3440	3	3	3	4	2

Keterangan :

Jenis Kelamin

- 1 : Laki-Laki
- 2 : Perempuan

Berat Badan Lahir (BBL)

- 1 : BBLR (<2.500 gr)
- 2 : BBLL (>4.000 gr)
- 3 : BBLC (2.500-4.000 gr)

APGAR Score

- 0 : Tidak Diketahui
- 1 : Ringan (7-10)
- 2 : Sedang (4-6)
- 3 : Berat (0-3)



Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	58	56.3	56.3	56.3
	Perempuan	45	43.7	43.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Usia_Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	15	14.6	14.6	14.6
	26-35 Tahun	46	44.7	44.7	59.2
	36-45 Tahun	34	33.0	33.0	92.2
	46-55 Tahun	8	7.8	7.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Usia_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	24	23.3	23.3	23.3
	26-35 Tahun	49	47.6	47.6	70.9
	36-45 Tahun	30	29.1	29.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	



Pekerjaan_Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	64	62.1	62.1
	PNS	13	12.6	74.8
	Pegawai Swasta	10	9.7	84.5
	Buruh	3	2.9	87.4
	Polisi	2	1.9	89.3
	TNI	1	1.0	90.3
	Petani	4	3.9	94.2
	Kontraktor	2	1.9	96.1
	Pelaut	1	1.0	97.1
	Dokter	1	1.0	98.1
	Belum Bekerja	2	1.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0

Pekerjaan_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	9	8.7	8.7
	PNS	9	8.7	17.5
	IRT	81	78.6	96.1
	Dokter	1	1.0	97.1
	Polisi	1	1.0	98.1
	Pegawai Swasta	2	1.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0



Skor_Down

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Gawat Nafas Ringan	31	30.1	30.1	30.1
Valid	Gawat Nafas Sedang& Berat	72	69.9	69.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Statistics

Waktu_Kejadian_RDN

N	Valid	103
	Missing	0
Mean		3.67
Std. Error of Mean		.581
Median		1.00
Mode		0
Std. Deviation		5.893
Variance		34.733
Range		25
Minimum		0
Maximum		25
Sum		378
	25	.00
Percentiles	50	1.00
	75	5.00



Waktu_Kejadian_RDN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	50	48.5	48.5	48.5
1	10	9.7	9.7	58.3
2	6	5.8	5.8	64.1
3	4	3.9	3.9	68.0
4	5	4.9	4.9	72.8
5	5	4.9	4.9	77.7
6	3	2.9	2.9	80.6
7	2	1.9	1.9	82.5
8	2	1.9	1.9	84.5
9	2	1.9	1.9	86.4
10	1	1.0	1.0	87.4
11	1	1.0	1.0	88.3
13	1	1.0	1.0	89.3
14	4	3.9	3.9	93.2
17	1	1.0	1.0	94.2
18	1	1.0	1.0	95.1
19	2	1.9	1.9	97.1
20	1	1.0	1.0	98.1
25	2	1.9	1.9	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Penyebab_RDN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Hyaline Membrane Disease (HMD)	17	16.5	16.5	16.5
Transient Tachypnea of Newborn (TTN)	4	3.9	3.9	20.4
Pneumonia	41	39.8	39.8	60.2



Pneumonia	16	15.5	15.5	75.7
Penyakit Jantung Bawaan	13	12.6	12.6	88.3
Bronchopneumonia	3	2.9	2.9	91.3
Meconium Aspiration Syndrome	3	2.9	2.9	94.2
Multiple Congenital Anomalies	1	1.0	1.0	95.1
Atresia Esofagus	1	1.0	1.0	96.1
Ventricular Septal Defect	1	1.0	1.0	97.1
Necroticans Enterocolitis	1	1.0	1.0	98.1
Prematuritas	1	1.0	1.0	99.0
Hernia Difragmatika	1	1.0	1.0	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Usia_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia <20 tahun	4	3.9	3.9	3.9
	Usia >35 tahun	27	26.2	26.2	30.1
	Usia 20-35 tahun	72	69.9	69.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Usia_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia<20 tahun dan >35 tahun	31	30.1	30.1	30.1
	Usia 20-35 tahun	72	69.9	69.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	



Usia_Gestasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bayi Kurang Bulan (< 37 minggu)	36	35.0	35.0	35.0
	Bayi Cukup Bulan (37-42 minggu)	67	65.0	65.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Jenis_Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Spontan	47	45.6	45.6	45.6
	SC	56	54.4	54.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primiparitas	38	36.9	36.9	36.9
	Multiparitas & Grandmultiparitas	65	63.1	63.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	



Riwayat_Penyakit_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Dengan Riwayat Penyakit	20	19.4	19.4	19.4
Valid	Tanpa Riwayat Penyakit	83	80.6	80.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Penyakit_Penyerta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diabetes gestasional	1	1.0	1.0	1.0
	Hipertensi pregestasioanl	2	1.9	1.9	2.9
	Hipertensi gestasional	6	5.8	5.8	8.7
	Anemia selama kehamilan	2	1.9	1.9	10.7
	Tension Headache	1	1.0	1.0	11.7
	Ca Payudara, Usus dan Ovarium	1	1.0	1.0	12.6
	Asma	2	1.9	1.9	14.6
	Hiperemis gravida	1	1.0	1.0	15.5
	TB Paru	1	1.0	1.0	16.5
	Tidak Ada Penyakit	84	81.6	81.6	98.1
	HIV	1	1.0	1.0	99.0
	Epilepsi	1	1.0	1.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Riwayat_ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Teratur	98	95.1	95.1	95.1
	Tidak Teratur	5	4.9	4.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	



Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-Laki	58	56.3	56.3	56.3
Valid	Perempuan	45	43.7	43.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

BBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	BBLR	46	44.7	44.7	44.7
Valid	BBLC	57	55.3	55.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

APGARmin1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Diketahui	43	41.7	41.7	41.7
	Asfiksia Ringan	19	18.4	18.4	60.2
	Asfiksia Sedang	23	22.3	22.3	82.5
	Asfiksia Berat	18	17.5	17.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	



APGARmin2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Diketahui	43	41.7	41.7	41.7
	Asfiksia Ringan	39	37.9	37.9	79.6
	Asfiksia Sedang	12	11.7	11.7	91.3
	Asfiksia Berat	9	8.7	8.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia_Ibu * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
Usia_Gestasi * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
Jenis_Persalinan * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
Paritas * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
Riwayat_Penyakit_Ibu * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
Riwayat_ANC * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
Jenis_Kelamin * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%
BBL * Skor_Down	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%

BBL * Skor_Down**Crosstab**

		Skor_Down		Total
		Gawat Nafas Ringan	Gawat Nafas Sedang& Berat	
BBLR	Count	9	37	46
	% within BBL	19.6%	80.4%	100.0%

153



	Count	22	35	57
BBLC	% within BBL	38.6%	61.4%	100.0%
Total	Count	31	72	103
	% within BBL	30.1%	69.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.382 ^a	1	.036		
Continuity Correction ^b	3.524	1	.060		
Likelihood Ratio	4.502	1	.034		
Fisher's Exact Test				.051	.029
Linear-by-Linear Association	4.340	1	.037		
N of Valid Cases ^b	103				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,84.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis_Kelamin * Skor_Down

Crosstab

		Skor_Down		Total
		Gawat Nafas Ringan		
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	Count	18	40
		% within Jenis_Kelamin	31.0%	69.0%
	Perempuan	Count	13	32
		% within Jenis_Kelamin	28.9%	71.1%
		Count	31	72
		% within Jenis_Kelamin	30.1%	69.9%
				103
				100.0%



Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.055 ^a	1	.814		
Continuity Correction ^b	.000	1	.985		
Likelihood Ratio	.056	1	.814		
Fisher's Exact Test				.832	.494
Linear-by-Linear Association	.055	1	.815		
N of Valid Cases ^b	103				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat_ANC * Skor_Down

Crosstab

		Skor_Down		Total	
		Gawat Nafas Ringan	Gawat Nafas Sedang& Berat		
Riwayat_ANC	Teratur	Count	30	98	
		% within Riwayat_ANC	30.6%	69.4% 100.0%	
	Tidak Teratur	Count	1	5	
		% within Riwayat_ANC	20.0%	80.0% 100.0%	
Total		Count	31	103	
		% within Riwayat_ANC	30.1%	69.9% 100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	.255 ^a	1	.614		
	.000	1	.996		

Likelihood Ratio	.274	1	.600		
Fisher's Exact Test				1.000	.524
Linear-by-Linear Association	.252	1	.616		
N of Valid Cases ^b	103				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat_Penyakit_Ibu * Skor_Down

Crosstab

			Skor_Down		Total
			Gawat Nafas	Gawat Nafas	
			Ringan	Sedang& Berat	
Riwayat_Penyakit_Ibu	Dengan Riwayat Penyakit	Count	7	13	20
		% within Riwayat_Penyakit_Ibu	35.0%	65.0%	100.0%
	Tanpa Riwayat Penyakit	Count	24	59	83
		% within Riwayat_Penyakit_Ibu	28.9%	71.1%	100.0%
	Total	Count	31	72	103
		% within Riwayat_Penyakit_Ibu	30.1%	69.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.284 ^a	1	.594		
	.068	1	.794		
	.278	1	.598	.596	.389



Linear-by-Linear Association	.281	1	.596		
N of Valid Cases ^b	103				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Paritas * Skor_Down

Crosstab

		Skor_Down		Total
		Gawat Nafas Ringan	Gawat Nafas Sedang& Berat	
Paritas	Primiparitas	Count	10	38
		% within Paritas	26.3%	100.0%
	Multiparitas & Grandmultiparitas	Count	21	65
		% within Paritas	32.3%	100.0%
Total		Count	31	103
		% within Paritas	30.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.409 ^a	1	.522		
Continuity Correction ^b	.174	1	.677		
Likelihood Ratio	.414	1	.520		
Fisher's Exact Test				.657	.341
Linear-by-Linear Association	.405	1	.524		
N of Valid Cases ^b	103				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,44.

b. Computed only for a 2x2 table



Jenis_Persalinan * Skor_Down

Crosstab

		Skor_Down		Total	
		Gawat Nafas Ringan	Gawat Nafas Sedang& Berat		
Jenis_Persalinan	Spontan	Count	16	31	
		% within Jenis_Persalinan	34.0%	66.0%	
	SC	Count	15	41	
		% within Jenis_Persalinan	26.8%	73.2%	
Total		Count	31	72	
		% within Jenis_Persalinan	30.1%	69.9%	
				103	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.640 ^a	1	.424		
Continuity Correction ^b	.341	1	.559		
Likelihood Ratio	.638	1	.424		
Fisher's Exact Test				.519	.279
Linear-by-Linear Association	.633	1	.426		
N of Valid Cases ^b	103				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia_Gestasi * Skor_Down

Usia_Gestasi * Skor_Down Crosstabulation

		Skor_Down			Total
		Gawat Nafas Ringan	Gawat Nafas Sedang dan Berat		
Usia_Gestasi	Bayi Kurang Bulan (< 37 minggu)	8 % within Usia_Gestasi	22.2%	28 77.8%	36 100.0%
	Bayi Cukup Bulan (37-42 minggu)	24 % within Usia_Gestasi	35.8%	43 64.2%	67 100.0%
Total		Count % within Usia_Gestasi	32 31.1%	71 68.9%	103 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.022 ^a	1	.155		
Continuity Correction ^b	1.437	1	.231		
Likelihood Ratio	2.089	1	.148		
Fisher's Exact Test				.185	.114
Linear-by-Linear Association	2.002	1	.157		
N of Valid Cases ^b	103				

0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,18.

Used only for a 2x2 table



Usia_Ibu * Skor_Down

Usia_Ibu1 * Skor_Down Crosstabulation

		Skor_Down		Total
		Gawat Nafas	Sedang dan Berat	
		Ringan		
Usia_Ibu1	Usia<20 tahun dan >35 tahun	7	24	31
	% within Usia_Ibu1	22.6%	77.4%	100.0%
	Usia 20-35 tahun	25	47	72
	% within Usia_Ibu1	34.7%	65.3%	100.0%
Total	Count	32	71	103
	% within Usia_Ibu1	31.1%	68.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.492 ^a	1	.222		
Continuity Correction ^b	.979	1	.323		
Likelihood Ratio	1.546	1	.214		
Fisher's Exact Test				.254	.161
Linear-by-Linear Association	1.477	1	.224		
N of Valid Cases ^b	103				

expected count less than 5. The minimum expected count is 9,63.

only for a 2x2 table





Optimization Software:
www.balesio.com