

Lampiran 1

Matriks Jurnal

| No. | Judul jurnal | Alamat jurnal | Edisi | Peneliti | Jumlah responden | Tempat Penelitian | Metode | Hasil |
|-----|---|---|-------|---|---|---|---|--|
| 1. | Health Sciences Journal, vol.9 no.2, Desember 2018 “Pengaruh penggunaan <i>nesting</i> terhadap perubahan saturasi oksigen pada BBLR”. | https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku/article/view/63 | 2018 | Nanang Saprudin & Isti Kumala Sari | 40 responden bayi BBLR yang dirawat di ruang perinatalogi RS Gunung Jati Cirebon. | Ruang Perinatalogi Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. | Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan <i>quasi eksperimen</i> dengan rancangan <i>nonequivalent control group design</i> dengan menggunakan <i>one group pretest posttest</i> . | Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rata – rata saturasi oksigen sebelum diberikan <i>nesting</i> yaitu 92%, dan menjadi 95% setelah diberikan <i>nesting</i> , artinya terjadi peningkatan saturasi oksigen sebesar 3%. |
| 2. | Jurnal Ners Indonesia vol.6 no.1, September 2016 “Pengaruh penggunaan <i>nesting</i> dengan fiksasi terhadap stabilitas saturasi oksigen pada BBLR dengan gawat nafas”. | https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/4359/4178 | 2016 | Murniati Noor, Oswati Hasanah, Rumina Ginting | 3 responden yaitu bayi yang mengalami gawat nafas dan memakai ventilasi mekanik. | Ruang NICU Perinatalogi RSUD Arifin Achmad Riau. | Metode yang digunakan adalah metode studi kasus dengan menggunakan tiga responden yang dirawat di Ruang NICU Perinatalogi RSUD Arifin Ahmad Riau yang dipilih menggunakan <i>purposive sampling</i> . | Berdasarkan dari rata – rata saturasi oksigen dari ketiga responden yang menggunakan <i>nesting</i> dengan fiksasi, setelah dilakukan perawatan selama lima hari tidak terdapat perbedaan. Hasil dari pengamatan yang dilakukan, rata – rata saturasi oksigen dalam batas normal yaitu berkisar antara 90% - 100%. |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|------|---|---|---|--|---|
| 3. | Jurnal Keperawatan vol.8 no.2, oktober 2015 : 101-108 “Pemberian oksigen dengan Head box terhadap peningkatan saturasi oksigen pada BBLR di Ruang Perinatalogi RSI Kendal”. | http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/FIKkeS/article/download/1905/1947 | 2015 | Ana triwijayanti, Amin Samiasih, Dera Alfiyanti | Responden dalam penelitian ini adalah seluruh BBLR yang dirawat di Ruang Perinatalogi RSI Kendal yang berjumlah 60 responden mulai bulan juni 2013 sampai maret 2014. | Ruang Perinatalogi RSI Kendal. | Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan menggunakan pendekatan <i>Retrospektif</i> dimana sumber data yang diolah adalah data sekunder berupa catatan rekam medis. | Hasil penelitian dari 60 responden sebagian besar responden sebelum diberikan terapi oksigen memiliki saturasi oksigen rendah sebanyak 50 bayi (83,3%), dan mengalami peningkatan saturasi oksigen menjadi 51 bayi (85%). Rata – rata saturasi sebelum diberikan oksigen yaitu 90,4 kemudian rata – rata saturasi oksigen mengalami peningkatan menjadi 98,08 setelah diberikan terapi oksigen. |
| 4. | Jurnal keperawatan vol.5 no.3, Desember 2017 “Pengaruh terapi musik <i>Lullaby</i> terhadap saturasi oksigen pada BBLR”. | http://jkip.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkip/article/view/648 | 2017 | Etika Emaliyawati, Sari Fatimah, Lydia | 22 responden dengan gangguan pernafasan dan menggunakan alat bantu nafas di Ruang NICU RS Ibu dan Anak Limijati Bandung dengan teknik | Ruang NICU Rumah Sakit Ibu dan Anak Limijati Bandung. | Penelitian ini menggunakan metode Desain eksperimen semu. | Hasil penelitian, setelah dilakukan tiga hari perawatan didapatkan rata – rata saturasi oksigen sebelum dilakukan terapi musik <i>Lullaby</i> 93,41%, dan setelah dilakukan terapi musik <i>Lullaby</i> menjadi 94,08%, sehingga dapat disimpulkan terapi musik <i>Lullaby</i> memiliki |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|------|---|---|-------------|---|--|
| | | | | | nonprobability sampling. | | | pengaruh terhadap saturasi oksigen. |
| 5. | Jurnal keperawatan Indonesia vol.16 no.3, November 2013 : 154-160 “Memperbaiki saturasi oksigen dan pernafasan pada BBLR yang menggunakan ventilasi mekanik dengan terapi musik”. | http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/324 | 2013 | Rahma devita, Yeni Rustina, Elvi Syahreni | 13 responden yang dipilih secara konsekutif, yaitu bayi yang menggunakan ventilasi mekanik. | Ruang NICU. | Penelitian ini menggunakan metode kuasi eksperimen dengan rancangan pretest-posttest tanpa kontrol. | Sebelum diberikan terapi musik, rata – rata saturasi oksigen 96,7% dan frekuensi pernafasan 51,53%, setelah diberikan terapi musik, rata – rata saturasi oksigen 98,14% dan frekuensi pernafasan 49,08%. Tampak adanya peningkatan saturasi oksigen, sementara pada frekuensi pernafasan terjadi penurunan setelah diberikan terapi musik. |

Lampiran 2

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN KARYA TULIS ILMIAH

| NO | KEGIATAN | JANUARI | | | | FEBRUARI | | | | MARET | | | | APRIL | | | | MEI | | | | JUNI | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|---|---|----------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-----|---|---|---|------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Konsul judul | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Konsul BAB 1 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Revisi BAB 1 & konsul BAB 2 | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Konsul BAB 3 | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Seminar proposal | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Revisi seminar proposal | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Pengambilan data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | |
| 8. | Konsul BAB 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | |
| 9. | Revisi BAB 4 & Konsul BAB 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | |
| 10. | Revisi BAB 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | |
| 11. | Ujian KTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | |
| 12. | Revisi ujian KTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |

Sidoarjo, 29 Juni 2020

Ikhlahul Amaliyah

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : ikhlashul Amaliyah
 NIM : P27820417052
 Judul : Penanganan Hipotermi pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Neonatus RSUD Sidoarjo
 Dosen Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep,Sp.Kep.An

| No. | Hari/Tanggal | Materi Konsul | Revisi | Tanda Tangan | |
|-----|------------------------|---------------|---|--------------|------------|
| | | | | Mahasiswa | Pembimbing |
| 1. | Rabu, 08/2020 /01 | konsul judul | | | |
| 2. | Senin, 13/2020 /01 | BAB 1 | - latar belakang - Tujuan umum - Tujuan khusus - Rumusan masalah - judul | | |
| 3. | Rabu, 15/2020 /01 | BAB 1 | - judul - Tujuan khusus | | |
| 4. | Senin, 20/2020 /01 | BAB 2 | - literatur - nomor judul - pemeriksaannya penunjang. | | |
| 5. | Kamis, 23/2020 /01 | BAB 3 | - Definisi operasional - Daftar pustaka. | | |
| 6. | Selasa, 28/2020 /01 | BAB 3 | - Desain studi kasus. - Definisi operasional - Teknik pengumpulan data dan instrument pengumpulan data. | | |

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama : Ikhlahul Amaliyah
 NIM : P27820417052
 Judul : Penanganan Hipotermi pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Neonatus RSUD Sidoarjo
 Dosen Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep,Sp.Kep.An

| No. | Hari/Tanggal | Materi Konsul | Revisi | Tanda Tangan | |
|-----|-------------------|-------------------------|--|--|---|
| | | | | Mahasiswa | Pembimbing |
| 7. | Rabu, 13/02/2020 | cover BAB 1 BAB 3 | - cara penulisan - Tujuan khusus - metode studi kasus. - Definisi operasional - Teknik dan instrument pengumpulan data |  |  |
| 8. | Jumat, 21/02/2020 | BAB 1 BAB 2 BAB 3 | Acc |  |  |
| 9. | Senin, 24/02/2020 | PPT | |  |  |

Lampiran 4 -

LEMBAR KONSULTASI ONLINE KARYA TULIS ILMIAH
"STUDI LITERATUR PENANGANAN PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN OKSIGENASI "

NAMA : Ikhlashul Amaliyah

NIM : P27820417052

Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep. Ns, Sp.Kep.An

| No | Kirim Materi | | Materi | Jawaban | | Revisi | Tanda Tangan | |
|----|-----------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|---------------------|--------------|-------|
| | Tgl | Jam | | Tgl | Jam | | Mahasiswa | Dosen |
| 1. | 04 Juni 2020 | 08.57 WIB | Bab 4 dan Bab 5 | 04 Juni 2020 | 12.43 WIB | 1. Pembahasan | | |
| 2. | 04 Juni 2020 | 15.19 WIB | Bab 4 | 05 Juni 2020 | 10.59 WIB | 1. Matriks Jurnal | | |
| 3. | 05 Juni 2020 | 13.01 WIB | Matriks Jurnal | 19 Mei 2020 | 08.13 WIB | ACC Bab 4 dan Bab 5 | | |

Lampiran 5

**LEMBAR KONSULTASI ONLINE PASCA UJIAN KARYA TULIS ILMIAH
"STUDI LITERATUR PENANGANAN PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN OKSIGENASI "**

NAMA : Ikhlahul Amaliyah

NIM : P27820417052

Pembimbing : Kusmini Suprihatin, M.Kep, Ns, Sp.Kep.An

| No | Kirim Materi | | Materi | Jawaban | | Revisi | Tanda Tangan | |
|----|-----------------|--------------|--|-----------------|--------------|--|--|--|
| | Tgl | Jam | | Tgl | Jam | | Mahasiswa | Dosen |
| 1. | 16 Juni 2020 | 09.08 WIB | Bab 1-5 | 24 Juni 2020 | 09.49 WIB | 1. Penambahan Judul 2. Bab 1 (Tujuan) 3. Bab 3 (Penyajian dan Analisis data) 4. Bab 4 (Pembahasan) 5. Lembar Konsultasi 6. Matriks Jurnal |  |  |
| 2. | 25 Juni 2020 | 11.43 WIB | 1. Penambahan Judul 2. Bab 1 (Tujuan) 3. Bab 3 (Penyajian dan Analisis data) 4. Bab 4 (Pembahasan) 5. Lembar Konsultasi 6. Matriks Jurnal | 28 Juni 2020 | 10.13 WIB | ACC |  |  |

Lampiran 6

SARAN DOSEN PENGUJI DAN PEMBIMBING

| No. | Hari/Tanggal | Nama Dosen | Saran dan Revisi |
|------------|------------------------|--|--|
| 1. | Kamis, 11 Juni 2020 | Dr. Yessy Dessy Arna, M.Kep, Sp.Kom | 1. Menyarankan untuk menambahkan materi pada Bab 2 sesuai dengan jurnal yang digunakan sebagai literasi yaitu cara penanganan pada BBLR dengan oksigenasi. |
| 2. | Kamis, 11 Juni 2020 | Dr. Moch. Bahrudin, M.Kep, Sp.KMB | 1. Belajar mengenai oksigenasi pada Bayi. |