



SALSYA NAULIA CHAMID
1910106064 / B2
SEMESTER VI
S1 PENDIDIKAN DAN PROFESI BIDAN

| JUDUL PENELITIAN | VARIABEL |
|--|--|
| <p>Hubungan Penerapan Asuhan Sayang Ibu pada Persalinan Kala II dengan Kejadian Robekan Jalan Lahir</p> <p>http://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Kep/article/view/112/99</p> | <ul style="list-style-type: none">• Variabel Usia Ibu Bersalin 1= <25 th 2= 25-35 th 3= >35 th • Variabel Pendidikan Ibu Bersalin 1= Dasar 2= Menengah 3= Tinggi • Variabel Pekerjaan Ibu Bersalin 1= Tidak bekerja 2= Bekerja • Variabel Paritas Ibu Bersalin 1= Primipara 2= Multipara • Variabel Asuhan Sayang Ibu Persalinan Kala II 1= Tidak dilakukan 2= Dilakukan • Variabel Robekan Jalan Lahir 1= Tidak terjadi 2= Terjadi |



SALSYA NAULIA CHAMID
1910106064 / B2
SEMESTER VI
S1 PENDIDIKAN DAN PROFESI BIDAN

| JUDUL PENELITIAN | VARIABEL |
|---|--|
| <p>Review of sn-2 palmitate oil implications for infant health</p> <p>https://bit.ly/3u93e8q</p> | <ul style="list-style-type: none">• <i>Antropometric Measurement Variable at 6 weeks before and 4 weeks after / Variabel Pengukuran Antropometri sebelum 6 minggu dan setelah 4 minggu</i><ul style="list-style-type: none">1= Weight (kg)2= Length (cm)3= Head circumference/Lingkar kepala (cm)4= Midarm circumference (cm)5= Midlegcircumference (cm) • <i>Body Product Content Variable at 6 weeks before and 4 weeks after / Variabel Kadar Produk Tubuh sebelum 6 minggu dan setelah 4 minggu</i><ul style="list-style-type: none">1= Microhaematocrit (%)2= Total protein (g/dL)3= Albumin (g/dL)4= Creatinine (mg/dL)5= Creatinine phosphokinase (iu/L) • <i>Femoral Artery Variable at 6 weeks before and 4 weeks after / Variabel Arteri Femoral sebelum 6 minggu dan setelah 4 minggu</i><ul style="list-style-type: none">1= Blood velocity2= Vessel diameter3= Calculated blood flow • <i>Sleep Pattern Variable at 6 weeks before and 4 weeks after / Variabel Pola Tidur sebelum 6 minggu dan setelah 6 minggu</i><ul style="list-style-type: none">1= First morning sleep after massage at 10.00 am.2= Duration of sleep3= Number of naps |



SALSYA NAULIA CHAMID
1910106064 / B2
SEMESTER VI
S1 PENDIDIKAN DAN PROFESI BIDAN

| JUDUL PENELITIAN | VARIABEL |
|---|--|
| <p>Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Inovasi Enterpreneur Dalam Pelayanan Praktik Mandiri Bidan Di Kota Bengkulu</p> <p>https://www.jqwh.org/index.php/JQWH/article/view/80/79</p> | <ul style="list-style-type: none">• Variabel Inovasi enterpreneur dalam pelayanan Praktik Mandiri Bidan 1= Tidak Inovatif 2= Inovatif• Variabel Pengetahuan 1= Kurang 2= Cukup 3= Baik• Variabel Sikap 1= Negatif 2= Positif• Variabel Motivasi 1= Kurang 2= Tinggi• Variabel Pelatihan 1= Tidak Pernah Mengikuti 2= Pernah Mengikuti• Variabel <i>Passion</i> 1= Tidak ada <i>Passion</i> 2= Ada <i>Passion</i>• Variabel Masa Kerja 1= < 1 Tahun 2= > 1 Tahun• Variabel Pendidikan 1= D III Kebidanan 2= D IV /S1 Kebidanan 3= S2 Kebidanan/Kesehatan• Variabel Umur 1= 20-29 2= 30-39 3= 40-49 4= >50 |



SALSYA NAULIA CHAMID
1910106064 / B2
SEMESTER VI
S1 PENDIDIKAN DAN PROFESI BIDAN

| JUDUL PENELITIAN | VARIABEL |
|---|--|
| <p>Hubungan Penggunaan Antiretroviral (ARV) dengan Luaran Neonatal pada ibu terinfeksi <i>Human Immunodeficiency Virus</i> (HIV)</p> <p>http://www.obgynia.com/obgyn/index.php/obgynia/article/view/172/pdf</p> | <ul style="list-style-type: none">• Variabel Usia 1= 16-20 th 2= 21-25 th 3= 26-30 th 4= 31-35 th 5= 36-40 th 6= 41-45 th• Variabel Pekerjaan 1= IRT 2= Swasta 3= Pedagang 4= PNS• Variabel Pendidikan 1= Tidak Sekolah 2= SD 3= SMP 4= SMP 5= Perguruan Tinggi• Variabel ODHA 1= Tidak ada data 2= Stadium Klinis 1 dan 2 : >350 sel/mm² 3= Stadium Klinis 2 dan 3 : <350 sel/mm²• Variabel Paritas 1= Nullipara 2= Multipara 3= Grandemulti• Variabel Asal Rujukan 1= Datang Sendiri 2= Puskesmas 3= Dr Spesialis 4= Poli kandungan 5= RS Luar• Variabel Jenis Persalinan 1= Pervaginam 2= Sectio Cesaria |



SALSYA NAULIA CHAMID
1910106064 / B2
SEMESTER VI
S1 PENDIDIKAN DAN PROFESI BIDAN

| JUDUL PENELITIAN | VARIABEL |
|---|--|
| <p>Hubungan Teknik Menyusui dengan Risiko Terjadinya Mastitis pada Ibu Menyusui di Desa Kemuning Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember <i>(The Correlation between Breastfeeding Techniques and Risk of Mastitis at Kemuning Village of Arjasa Districts Jember Regency)</i></p> <p>https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/5782/4292</p> | <ul style="list-style-type: none">• Variabel Umur 1= Umur Ibu 2= Umur Bayi • Variabel BB 1= BB lahir bayi 2= BB lahir sekarang • Variabel Agama 1= Islam • Variabel Pendidikan Terakhir 1= Tidak sekolah 2= SD 3= SMP 4= SMA 5= PT • Variabel Suku 1= Jawa 2= Madura • Variabel Pekerjaan 1= IRT 2= Swasta 3= PNS 4= Lain-lain • Variabel Pendapatan 1= <1.629.000 (Kurang) 2= >/=1.629.000 (Cukup) • Variabel Kondisi BH 1= Tidak ketat • Variabel Paritas 1= Primipara 2= Multipara • Variabel Jenis Kelamin Bayi 1= Laki-laki 2= Perempuan |



SALSYA NAULIA CHAMID
1910106064 / B2
SEMESTER VI
S1 PENDIDIKAN DAN PROFESI BIDAN

- **Variabel teknik menyusui di Desa Kemuning**
1= Cukup
2= Baik
- **Variabel waktu menyusui di Desa Kemuning**
1= Cukup
2= Baik
- **Variabel langkah-langkah menyusui di Desa Kemuning**
1= Cukup
2= Baik
- **Variabel risiko terjadinya mastitis di Desa Kemuning**
1= Rendah
2= Sedang