

Nama : Jumiati

Nim : 1910106024

Kelas : A/A3

No	Judul jurnal	Coding
1	Hubungan Karakteristik Pasien Jamkesmas Dan Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Poli Penyakit Dalam RSUD Palembang Dari Tahun 2013.	Variabel kualitas pelayanan kesehatan 1. Tindakan baik 2. Tindakan sedang 3. Tindakan kurang Variabel Usia 1. Masa dewasa: 20-40 tahun 2. Masa setengah umur: 40-65 tahun 3. Masa lanjut usia: >65 tahun Variabel Pendidikan 1. Pendidikan dasar: SD,SMP 2. Pendidikan menengah: SMA,SMK 3. Pendidikan tinggi : PT Variabel jenis kelamin 1. Laki-laki 2. Perempuan
2	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian <i>Unmet Need</i> KB Pada WUS Di Kota Yogyakarta Tahun 2017.	Variabel Unmet need 1. Spacing need (ingin anak/tunda) 2. Limiting need(tidak ingin anak lagi) Variabel umur 1. Beresiko : <20 dan >35 tahun 2. Tidak beresiko: 25-35 Variabel pendidikan 0. Tidak sekolah 1. Dasar : SD,SMP 2. Menengah: SMA 3. Tinggi: akademi perguruan tinggi Variabel jumlah anak hidup 1. ≤2 2. >2

		<p>Variabel pendapatan keluarga</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rendah jika <Rp 1.572.200,00 2. Tinggi jika \geq Rp 1.572.200,00 <p>Tingkat pengetahuan terhadap KB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tinggi jika jawaban benar $\geq 75\%$ 2. Sedang jika jawaban benar 40-75% 3. Rendah jika jawaban benar <40% <p>Persepsi terhadap KB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Positif jika tidak nominal nominal nilai \geq nilai rata-rata seluruh responden 2. Negatif jika nilai < rata-rata seluruh responden. <p>Pengalaman KB sebelumnya</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak <p>Dukungan suami terhadap KB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendukung jika skor \geq rata-rata seluruh responden. 2. Tidak Mendukung jika skor < skor rata-rata seluruh responden. <p>Akses pelayanan KB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jauh jika jarak >2,5 km 2. Dekat jika jarak \leq 2,5 km
3	<p>Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017.</p>	<p>Variabel stunting</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, jika mengalami stunting 2. Tidak, jika tidak mengalami stunting <p>Variabel jenis kelamin</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laki-laki 2. Perempuan <p>Variabel berat bayi lahir.</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Beresiko: <2500gr 2. Tidak beresiko: ≥ 2500gr <p>Pemberian ASI eksklusif.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak eksklusif (bila nilai tidak <100% dari seluruh komponen pertanyaan) 2. Ya eksklusif (bila nilai tidak 100% dari seluruh komponen pertanyaan). <p>Tinggi bada ibu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beresiko(≤ 145 cm) 2. Tidak beresiko(> 145 cm) <p>Status ekonomi .</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rendah (bila jumlah rata-rata pendapatan keluarga perbulannya <Rp.1.337.650,00) 2. Tinggi (bila jumlah rata-rata pendapatan keluarga perbulannya \geqRp.1.337.650,00) <p>Tingkat pendidikan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rendah: tidak sekolah,SD,SMP 2. Tinggi: SMA,perguruan tinggi
4	Tingkat Stress Remaja Dengan Siklus Mentruasi	<p>Variabel tingkat stres</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal apabila skor yang didapat 0-38 2. Ringan apabila skor yang didapat 38-57 3. Sedang apabila skor yang didapat 58-76 4. Berat apabila skor yang didapat 77-97 5. apabila skor yang didapat > 97 <p>variabel siklus menstruasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. normal apabila siklus menstruasinya 28-35 2. tidak normal apabila siklus menstruasinya <28 hari dan > 35 hari

		<p>Variabel kelas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. X (sepuluh) TLM 2. X (sepuluh) Askep 3. X (sepuluh) FKK 1 4. X (sepuluh) FKK 2 <p>Variabel umur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12-15 tahun 2. 15-18 tahun 3. 18-21 tahun <p>Jumlah saudara</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saudara 2 2. Saudara 3 3. Saudara 4 <p>Berat badan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 36-40 kg 2. 41-50 kg 3. > 50 kg <p>Warna darah saat menstruasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coklat/merah tua 2. Merah terang 3. Merah muda 4. Merah keabuan <p>Darah yang keluar dari menstruasi 1-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 40-60cc 2. 65-80cc 3. >80cc <p>Pembalut yang dihabiskan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4-5 2. 6 3. > 6
5	<p>Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal Dengan Peningkatan Tekanan Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Semanu Ii Kabupaten Gunung Kidul.</p>	<p>Alat kontasepsi hormonal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Suntik progestin 2. Suntik kombinasi 3. Pil progestin 4. Pil kombinasi 5. Implan <p>Usia ibu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Umur >41 tahun 2. Umur 31-40 tahun 3. Umur 21-30 tahun

		<p>4. Umur <20 tahun</p> <p>Pendidikan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendidikan dasar(SD/SMP) 2. pendidikan menengah (SMA) 3. Pendidikan tinggi(diploma/sarjana) <p>Perkerjaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IRT 2. Swasta 3. Pegawai <p>Penghasilan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <Rp.1.571.000/diatas UMR 2. >Rp 1.571.000/dibawah UMR <p>Indeks masa tubuh(IMT).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obesitas>30,00 2. Gemuk: 25,00-29,99 3. Normal: 18,50-24,99 4. Kurus : <18,49 <p>Lama penggunaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 5 tahun 2. ≤ 2 tahun
--	--	---