

2.5 Definisi Operasional

Tabel 2.3 Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Ukur	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur
1	Umur	Waktu makhluk hidup dari lahir hingga mati	Telaah formulir lembar masuk dan keluar	Checklist pada umur	1. $\leq 40^{\text{th}}$ 2. $> 40^{\text{th}}$ (Sumber: Ndraha S,dkk, 2016)	Ordinal
2	IMT (Indeks Massa Tubuh)	Satuan untuk menentukan berat badan kurang, normal dan obesitas	Telaah formulir skrining gizi dewasa	Checklist hasil pengukuran berat badan dan tinggi badan	1. < 18.5 (Kurang) 2. $18.5-22.9$ (Normal) 3. $23-24.9$ (Risiko Obesitas) 4. $25-29.9$ (Obesitas I) 5. > 30 (Obesitas II) (Sumber: Lasabuda T,dkk, 2015)	Ordinal
3	Jenis Kelamin	Perbedaan laki-laki dan perempuan sejak lahir secara biologis	Telaah formulir lembar masuk dan keluar	Checklist jenis kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan (Sumber: Karina R,dkk, 2015)	Nominal
4	Kepadatan Penduduk Jakarta Utara	Perbandingan jumlah penduduk dibagi dengan luas wilayah di kota Jakarta Utara	Telaah kepadatan penduduk Jakarta Utara	Checklist kepadatan penduduk per kecamatan	1. 8.396,12-8.460,60 jiwa (Rendah) 2. 8.460,60-15.721,96 jiwa (Sedang) 3. 15.721,96-24.415,64 jiwa (Tinggi) (Sumber: Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Utara, 2017)	Nominal

5	Peta Dasar Kota Madya Jakarta Utara	Peta wilayah kota Jakarta Utara yang terdiri dari enam kecamatan	Menentukan koordinat dan membandingkan ukuran dan jarak didalam peta dengan lapangan dan diperkecil dengan perbandingan tertentu	Menggunakan metode pengamatan satelit	Visualisasi peta Wilayah Kota Madya Jakarta Utara	-
6	<i>Buffering</i>	Merupakan konsepsi fungsi aplikasi SIG yang sering digunakan dalam pekerjaan analisis yang berkaitan dengan regulasi lingkungan (Prahasta, 2009)	Menentukan jangkauan wilayah rumah sakit dengan alamat pasien GERD	Bentuk titik cakupan jangkauan	<ol style="list-style-type: none"> 1. <1 kilometer (sangat dekat) 2. 1-3 kilometer (jauh) 3. 3-5 kilometer (sangat jauh) <p>(Sumber: Astuti AW, 2017)</p>	Ordinal