

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia  
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung  
Program Studi Keperawatan Bogor

Mirna Aryani Sofia  
NIM. P17320317016

Gambaran Tingkat Kecemasan Keluarga Pada Pasien Pre-Operasi Di Poli Bedah  
RS PMI Kota Bogor Tahun 2020

i-xii + 86 halaman, VI BAB, 2 Tabel, 4 Skema, 11 Diagram, 10 Lampiran

### ABSTRAK

Salah satu efek seperti kecemasan sering muncul pada pasien yang akan menjalani operasi. Pembedahan merupakan suatu penanganan medis secara *invasive* yang dilakukan untuk mendiagnosa atau mengobati penyakit, *injuri*, atau *deformitas* tubuh. Keluarga adalah unit terkecil dari masyarakat, dalam keadaan saling ketergantungan, sehingga keluarga akan merasakan cemas apabila salah seorang keluarganya masuk rumah sakit. Pasien yang dulunya mandiri, akan mengalami ketergantungan dalam beraktivitas. Hal ini mempengaruhi psikologi pasien dan keluarga, beberapa faktor yang mempengaruhi kecemasan keluarga yaitu faktor fisiologis, psikologis dan social. Oleh karena itu dilakukan penelitian tentang gambaran tingkat kecemasan keluarga pada pasien preoperasi di poli beda RS PMI Bogor tahun 2020 dengan menggunakan desain penelitian deskriptif. Sampel yang diteliti adalah keluarga dengan pasien preoperasi sebanyak 50 responden yang menggunakan teknik pengambilan sampel purposive sampling dengan kriteria inklusi dan eksklusi yang telah ditetapkan. instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah kuesioner *HARS (Hamilton Anxiety Rating Scale)*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar esponden mengalami kecemasan dengan lebih dari setengahnya yaitu mengalami cemas ringan sebanyak 22 orang dari 50 responden dengan hasil presentase 44%. Diharapkan dari hasil penelitian ini bagi perawata atau tim kesehatan rumah sakit dapat digunakan dapat menerapkan sebagai esukasi tentang persiapan dan prosedur operasi untuk mengurangi tingkat kecemasan pada pasien dan keluarga pasien operasi.

Kata Kunci: Pre-Operasi, Kecemasan, Keluarga  
Daftar Pustaka: 19 sumber (2004-2019)