

BAB IV

HASIL PENELITIAN

4.1 Gambaran Umum Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Perawat tentang *Code Blue System* di RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran” telah dilaksanakan pada bulan Juli 2023. Lokasi penelitian berada di RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran meliputi ruang rawat inap, IGD, poliklinik, dan ruang hemodialisa. Jumlah responden pada penelitian ini adalah 167 orang perawat.

4.2 Data Demografi Perawat

Tabel 4. Distribusi Data Demografi Perawat di RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran (n=167)

Karakteristik Perawat	Jumlah (n)	Persentase (%)
Usia		
Dewasa Muda (18-40 Tahun)	119	71,3%
Dewasa Menengah (41-60 Tahun)	48	28,7%
Total	167	100%
Jenis Kelamin		
Laki-laki	26	15,6%
Perempuan	141	84,4%
Total	167	100%
Tingkat Pendidikan		
D3	76	45,5%
S1	13	7,8%
Ners	77	46,1%
Magister/Spesialis	1	0,6%
Total	167	100%
Masa Kerja		

<5 Tahun	43	25,7%
5-10 Tahun	60	35,9%
>10 Tahun	64	38,3%
Total	167	100%

Berdasarkan tabel 4, karakteristik perawat pada usia dewasa muda dengan rentang 18-40 tahun terdapat sebanyak 71,3%. Perawat paling banyak berjenis kelamin perempuan dengan persentase 84,4%. Pendidikan terakhir perawat paling banyak berada di tingkat pendidikan Ners sebesar 46,1%. Masa kerja para perawat sebagai responden yang bekerja di RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran paling banyak terdapat > 10 tahun bekerja di RS tersebut dengan persentase 38,3%.

4.3 Gambaran Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang *Code Blue System*

Tabel 5. Gambaran Tingkat Pengetahuan Perawat Perawat Tentang *Code Blue System* di RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran (n=167).

Kategorisasi	Frekuensi (f)	Persentase
Baik	111	66,5%
Kurang	56	33,5%
Total	167	100%

Berdasarkan tabel 5 perawat yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 66,5% dan perawat yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 33,5%.

4.4 Domain Tingkat Pengetahuan Perawat tentang *Code Blue System*

Tabel 6. Domain Tingkat Pengetahuan Perawat tentang *Code Blue System* di RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran (n=167).

No.	Domain	Mean	Std. Deviasi	Min	Max
1.	Kriteria Aktivasi <i>Code Blue</i>	.76	.428	0	1
2.	Petugas <i>Code Blue</i>	.90	.305	0	1
3.	Proses Aktivasi <i>Code Blue</i>	.72	.450	0	1

Tabel 6 menunjukkan bahwa domain tingkat pengetahuan perawat tentang *code blue system* memiliki nilai rata-rata paling tinggi yaitu pada domain petugas *code blue* sebesar (0,90±0,305). Sedangkan domain yang memiliki nilai rata-rata paling rendah yaitu pada domain proses aktivasi *code blue* sebesar (0,72±0,450).

4.5 Sebaran Jawaban Tiap Item Pertanyaan Pada Kuesioner

Pada penelitian ini menggunakan kuesioner dengan jumlah 10 pertanyaan tentang pengetahuan *code blue system*.

Tabel 7. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sebaran Item Pertanyaan Pada Kuesioner Pengetahuan Tentang *Code Blue System* di RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran. (n=167).

No.	Pertanyaan	Skor Pertanyaan	
		Benar (1)	Salah (0)
1.	<i>Code blue</i> diaktifkan saat henti jantung dan henti nafas	159 (95,2%)	8 (4,8%)

2.	Tim <i>code blue</i> bertugas dan dapat diaktifkan dalam waktu 24 jam	156 (93,4%)	11 (6,6%)
3.	Pengaktifan <i>code blue</i> oleh petugas RS dengan menelpon “100”	133 (79,6%)	34 (20,4%)
4.	Diaktifkan pada pasien dengan hipotensi di RS dan sirkulasi pernafasan	99 (59,3%)	68 (40,7%)
5.	Aktivasi <i>code blue</i> diakhiri jika tidak perlu menelepon nomor “100”	116 (69,5%)	51 (30,5%)
6.	Tim respon awal dan peran mengaktifkan <i>code blue</i>	150 (89,8%)	17 (10,2%)
7.	Tim <i>code blue</i> terdiri dari dokter, perawat, dan teknisi yang terlatih	143 (85,6%)	24 (14,4%)
8.	Mengaktifkan <i>code blue</i> di rumah sakit yaitu dengan cara menelpon “100”	111 (66,5%)	56 (33,5%)
9.	Pasien paliatif dan terminal diaktifkan <i>code blue</i> jika DNR	120 (71,9%)	47 (28,1%)
10.	<i>Code blue</i> diaktifkan jika ada keadaan gawatdarurat	129 (77,2%)	38 (22,8%)

Tabel 7. Menunjukkan bahwa responden paling banyak menjawab dengan benar pada item pertanyaan di nomor 1 sebanyak 95,2% yaitu *code blue* diaktifkan pada saat kejadian henti nafas dan henti jantung. Item pertanyaan yang paling banyak salah oleh responden adalah pada item nomor 4 sebanyak 40,7% yaitu *code blue* diaktifkan pada pasien dengan hipotensi di RS dan terdapat masalah sirkulasi pernafasan.