

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini diuraikan hasil penelitian tentang “Studi Kasus Identifikasi Kecepatan *Response Time Code Blue Team* Dalam *Code Blue Alarm* Di Rumah Sakit Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang”. Dengan merata-rata kejadian *Code Blue* sebanyak 3 kali . Penelitian ini dilakukan selama 7 hari yaitu pada tanggal 22-27 Nopember 2019.

4.1 Data Umum

4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian

Penelitian di lakukan di Rs. Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang yang beralamatkan di jln.jl. Raya Bebekan RT/RW 02/01 kel. Bebekan, Taman, Sidoarjo. Rumah Sakit ini merupakan salah satu Rumah Sakit milik Persarikatan Muhammadiyah. RS Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang memiliki 2 gedung yaitu gedung baru dan gedung lama, dimana gedung baru memiliki 6 lantai di antara lantai 1 UGD, lantai 2 pav Aroudho laboraturium dan Pav Arrofach , Lantai 3 pav Aroudho, lantai 4 pav Annisa dan Pav Sakinah, lantai 5 ICU, Ruang Tunggu keluarga Operasi dan lantai 6 OK. Sedangkan gedung lama melebar ke belakang dengan wilayah gedung bagian depan lantai 1 kasir, Haemodialisa, Radio Logi, poli dan kantin , lantai 2 Pav Somar, Pav ismail dan Pav multazam sedangkan lantai 1 bagian belakang terdapat kamar jenazah, apotek, mushola dan Pav mina.

4.1.2 Karakteristik Responden

1. Perawat yang termasuk dalam Team Code Blue Team area 1 dengan wilayah seluruh gedung baru lantai 1 UGD, lantai 2 pav Aroudho laboratorium dan Pav Arrofach , Lantai 3 pav Aroudho, lantai 4 pav Annisa dan Pav Sakinah, lantai 5 ICU, Ruang Tunggu keluarga Operasi, lantai 6 OK dan Team Code Blue area 2 dengan area seluruh Gedung lama meliputi gedung bagian depan lantai 1 kasir, Haemodialisa, Radiologi, Poli dan Kantin , lantai 2 Pav Somar, Pav Ismail dan Pav Multazam sedangkan lantai 1 bagian belakang terdapat kamar jenazah, Apotek, mushola dan Pav Mina.
2. perawat dan dokter jaga yang bertugas pada saat itu pada area 1 maupun area 2 sejumlah 12 dokter dan 30 perawat.

4.1.3 Waktu Response Team Blue

1. *Code Blue 1*

Pada code blue pertama anggota berjumlah 4 orang perawat dengan 1 dokter. *Code Blue* berada di area 1 yaitu pada Pav Multazam, anggota perawat berasal dari pav Multazam pav Ismail, pav Somar dan pav Mina sedangkan 1 dokter bersal dari dokter jaga IGD.

Lembar observasi

Hari/Tanggal : Jumat 22 November 2019

Area : 1 (Gedung lama)

Hasil Observasi

- 1) Kecepatan response time *Team Code Blue* jika terjadi Code Blue pada perawat ketika terjadi *Code Blue* yaitu 4 menit 13 detik
- 2) Kecepatan responde *Time Code Blue* dokter ketika terjadi *Code Blue* yaitu 5 menit 49 detik

2. *Code Blue 2*

Pada code blue pertama anggota ber jumlah 4 orang dengan 1 dokter. Code blue berada di area 1 yaitu pada Pav Multazam, anggota perawat berasal dari pav multazam pav ismail, dan Pav somar sedangkan dokter bersal dari dokter jaga IGD. *Code Blue* terjadi pada Hari Minggu Tanggal 24 Nopember 2019 pada area 1 (Gedung lama) dan mendapatkan Hasil :

- 1) Kecepatan response time *Team Code Blue* jika terjadi Code Blue pada perawat ketika terjadi *Code Blue* yaitu 3 Menit 16 detik
- 2) Kecepatan responde *Time Code Blue* dokter ketika terjadi *Code Blue* yaitu 5 menit 20 detik

3. *Code Blue 3*

Pada code blue pertama anggota ber jumlah 5 orang dengan 1 dokter. Code blue berada di area 1 yaitu pada Pav Somar , anggota perawat berasal dari pav multazam pav ismail, dan Pav somar sedangkan dokter bersal dari dokter jaga IGD. Terjadi Code Blue Pada Hari Senin, Tanggal 25 Nopember 2019 dan terjadi di Area 1 (Gedung lama) dengan Hasil :

- 1) Kecepatan response time *Team Code Blue* jika terjadi *Code Blue* pada perawat ketika terjadi *Code Blue* yaitu 3 menit 16 detik
- 2) Kecepatan response *Time Code Blue* dokter ketika terjadi *Code Blue* yaitu 5 menit 49 detik

4.1.4 Rata-rata Response Time Team Code Blue terhadap Code Blue Alarm

Berdasarkan data hasil waktu response time dalam 3 kali code blue di ruangan Pav Multazam dan Pav Sofa Marwah di dapatkan hasil Kecepatan response time Team Code Blue Rs Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang 3 menit 39 detik dan 5 menit 39 detik. Hal ini disebabkan karena jarak tempuh antara dokter dan perawat berbeda Team perawat berada di ruangan terdekat dengan lokasi sedangkan Team Dokter berada di ruangan IGD yang perlu menempuh jarak yang cukup jauh.

4.2 Pembahasan

4.2.1 Identifikasi Kecepatan Response Time Code Blue Team Dalam Code Blue Alarm Di Rumah Sakit Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang

Berdasarkan hasil penelitiannya pada tabel 4.4 telah diketahui rata-rata response time team code blue di RS Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang adalah 3 menit, atau dapat dikategorikan dalam Response cepat karena < 5 menit.

Salah satu indikator keberhasilan penanggulangan medik penderita gawat darurat adalah kecepatan memberikan pertolongan yang memadai kepada penderita gawat darurat baik pada keadaan rutin sehari – hari atau

sewaktu bencana. Keberhasilan waktu tanggap atau *respons time* sangat tergantung pada kecepatan yang tersedia serta kualitas pemberian pertolongan untuk menyelamatkan nyawa atau mencegah cacat sejak di tempat kejadian, dalam perjalanan hingga pertolongan rumah sakit (Haryatun & Sudaryanto, 2008) ketika response time kurang cepat, maka akan mengakibatkan kecacatan dan kematian pada pasien, namun, kecepatan dari response tersebut tidak luput dari di tunjangnya kualitas penanganan yang baik pula.

Menurut Haryatun & Sudaryanto (2008) Keberhasilan waktu tanggap atau *respons time* sangat tergantung pada kecepatan yang tersedia serta kualitas pemberian pertolongan untuk menyelamatkan nyawa atau mencegah cacat sejak di tempat kejadian, dalam perjalanan hingga pertolongan rumah sakit. Hal ini juga sesuai dengan Menteri kesehatan tahun 2008 yang mana Keberhasilan waktu tanggap atau *respons time* sangat tergantung pada kecepatan yang tersedia serta kualitas pemberian pertolongan untuk menyelamatkan nyawa atau mencegah cacat sejak di tempat kejadian. Waktu tanggap yang baik bagi pasien yaitu ≤ 5 menit. Jika waktu tanggap ≤ 5 menit dapat dikatakan waktu tanggap cepat, sedangkan jika ≤ 5 menit, merupakan waktu tanggap lambat (AHA, 2018). Pada rumah sakit Siti Khodijah cabang sepanjang, penghambat kecepatan pada response time adalah jarak petugas dengan lokasi pasien yang cukup jauh, hal ini dapat mengakibatkan berkurangnya kualitas pelayanan pada Code Blue di rumah sakit.

Keberhasilan waktu tanggap atau *response time* sangat tergantung pada kecepatan yang tersedia serta kualitas pemberian pertolongan untuk menyelamatkan nyawa atau mencegah cacat sejak di tempat kejadian. Dalam keperawatan kritis waktu adalah vital. Keterlambatan penanganan pada pasien di Instalasi Gawat Darurat dapat mengakibatkan kecacatan atau kematian yang mana menurut Maatilu (2014) dalam penelitiannya membuktikan waktu tanggap perawat pada penanganan pasien gawat darurat yang memanjang dapat menurunkan usaha penyelamatan pasien dan terjadinya perburukan kondisi pasien (Ira R., 2017). Penelitian di atas sudah sesuai dengan teori dan ketentuan yang dikemukakan oleh manteri kesehatan yang mana Response time tidak lebih dari 5 menit serta dapat di kategorikan response cepat namun terjadi keterlambatan pada team dokter. Hal ini disebabkan karena jarak klien dengan ruangan dokter yang bertugas di tim *Code Blue* jauh serta terbatasnya dokter yang bertugas untuk *Team Code Blue* hal ini mengakibatkan berkurangnya kualitas dari pertolongan, jika hal tersebut tetap terjadi maka kemungkinan terjadi kematian serta kecacatan akan lebih besar. Dan perlu kita ketahui bahwa Penanganan gawat darurat ada filosofinya yaitu *Time Saving it's Live Saving*. hal ini berarti bahwa seluruh tindakan yang dilakukan harus cepat dan efisien. Hal ini mengingatkan pada kondisi tersebut pasien dapat kehilangan nyawa hanya dalam hitungan menit saja. Berhenti nafas 2-3 menit pada manusia dapat mengakibatkan kematian yang fatal oleh karena itu, kecepatan response time sangatlah penting bagi pasien dengan kondisi kritis atau pasien