

## Lampiran 1

Pengkajian Primer	Pasien (ckd)	Pasien (asma)	Pasien (asma)	Pasien (asma)	Pasien (edema paru)	Frekuensi
1. Airway	-	1. Ket : a. Ada sumbatan jalan nafas yaitu sputum	1. Ket : a. Ada sumbatan jalan nafas yaitu sputum	1. Ket : a. Ada sumbatan jalan nafas yaitu sputum	1. Ket : a. Ada sumbatan jalan nafas yaitu sputum	80 %
2. Breathing	1. Ket : a. Sesak pada saat aktivitas b. RR 22x/Menit c. Irama teratur d. kedalaman dangkal e. Batuk Non produktif f. Tidak ada sputum g. Bunyi nafas wheezing	1. Ket : a. Sesak pada saat aktivitas b. RR 24x/Menit c. Menggunakan Otot tambahan (Sternokleido mastoid) c. Irama tidak teratur d. kedalaman dangkal e. Batuk produktif sputum warna putih kental f. Bunyi nafas Ronchi bagian Kanan dan bunyi wheezing	1. Ket : a. Sesak pada saat aktivitas b. RR 26x/Menit c. Irama tidak teratur d. kedalaman dangkal e. Batuk produktif sputum warna kuning kental f. Bunyi nafas Ronchi kasar bagian Kanan Kiri dan bunyi wheezing	1. Ket : a. Sesak pada saat tanpa aktivitas b. RR 27x/Menit c. Irama tidak teratur e. Menggunakan Otot tambahan (Sternokleido mastoid) f. kedalaman dangkal g. Batuk produktif sputum warna putih kental h. Bunyi nafas Ronchi kasar bagian Kanan Kiri dan bunyi wheezing	1. Ket : a. Sesak pada saat aktivitas b. RR 32x/Menit c. Irama tidak teratur d. kedalaman dangkal e. Batuk produktif sputum warna putih kental f. Bunyi nafas Ronchi bagian Kiri dan bunyi wheezing	100 %
3. Circulation	1. Ket : a. Nadi : 111x/Menit b. Irama teratur c. Denyut Kuat d. TD 154/100 mmHg e. Ekstermitas Hangat f. Warna Kulit kemerahan g. Capillary refill < 3detik h. Tidak ada edema i. Suhu : 36°C	1. Ket : a. Nadi : 108x/Menit b. Irama teratur c. Denyut Kuat d. TD 138/80 mmHg e. Ekstermitas Dingin f. Warna Kulit Pucat g. Capillary refill < 3detik h. Tidak ada edema i. Suhu : 36°C	1. Ket : a. Nadi : 105x/Menit b. Irama teratur c. Denyut Kuat d. TD 170/90 mmHg e. Ekstermitas hangat f. Warna Kulit kemerahan g. Capillary refill < 3detik h. tidak ada edema i. Suhu : 36,2°C	1. Ket : a. Nadi : 116x/Menit b. Irama teratur c. Denyut Kuat d. TD 165/100 mmHg e. Ekstermitas hangat f. Warna Kulit pucat g. Capillary refill < 3detik h. Tidak Ada edema i. Suhu : 37,8°C	1. Ket : a. Nadi : 175x/Menit b. Irama teratur c. Denyut Kuat d. Ekstermitas hangat e. Warna Kulit kemerahan g. Capillary refill < 3detik h. Tidak Ada edema i. Suhu : 38,8°C	100 %

4. Disability	<p>1. Ket : a. Compos mentis b. Pupil isokor dan miosis c. Reaksi terhadap cahaya ka/ki <sup>+/+</sup> d. GCS = E4M6V5 e. Tidak ada kelainan saraf dan otot</p>	<p>1. Ket : a. Compos mentis b. Pupil isokor dan miosis c. Reaksi terhadap cahaya ka/ki <sup>+/+</sup> d. GCS = E4M6V5 e. Tidak ada kelainan saraf dan otot f. Ada nyeri dada saat tarik nafas</p>	<p>1. Ket : a. Compos mentis b. Pupil isokor dan miosis c. Reaksi terhadap cahaya ka/ki <sup>+/+</sup> d. GCS = E4M6V5 e. Tidak ada kelainan saraf dan otot f. Ada nyeri dada saat tarik nafas</p>	<p>1. Ket : a. Compos mentis b. Pupil isokor dan miosis c. Reaksi terhadap cahaya ka/ki <sup>+/+</sup> d. GCS = E4M6V5 e. Tidak ada kelainan saraf dan otot f. Ada nyeri dada saat tarik nafas</p>	<p>1. Ket : a. Compos mentis b. Pupil isokor dan miosis c. Reaksi terhadap cahaya ka/ki <sup>+/+</sup> d. GCS = E4M6V5 e. Tidak ada kelainan saraf dan otot</p>	0 %
5. Exposure	Tidak ada cedera pasien dalam keadaan utuh	Tidak ada cedera pasien dalam keadaan utuh	Tidak ada cedera pasien dalam keadaan utuh	Tidak ada cedera pasien dalam keadaan utuh	Tidak ada cedera pasien dalam keadaan utuh	0 %