

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan bahwa tujuan yang telah disebutkan dalam pendahuluan, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari hasil uji univariat diketahui bahwa dari sampel sebanyak 44 pasien sebagian besar pasien dengan kategori *checklist* terisi lengkap sebanyak 25 (56.8%) dan pasien yang tidak terisi lengkap sebanyak 19 (43.2%) dengan rincian setiap kegiatan yang dilakukan dalam *surgical safety checklist*:
 - Pada fase *sign in*, kegiatan yang tidak pernah dilakukan ada pada kegiatan 5 yaitu penandaan sisi pembedahan sebanyak 44 responden (100%).
 - Pada fase *time out*, kebanyakan dari kegiatan yang ada tidak dilakukan sesuai dengan *surgical safety checklist* yaitu pada kegiatan secara lisan dokter bedah, anestesi dan perawat tidak mengkonfirmasi sisi pembedahan, prosedur pembedahan, demikian pula *review* dokter bedah dan tim anestesi tidak dilakukan.
 - Pada fase *sign out*, konfirmasi jenis prosedur selesai operasi dan konfirmasi jenis prosedur selesai operasi dan konfirmasi penghitungan jumlah peralatan operasi, kasa dan jarum responden tidak pernah dilakukan.
2. Sebagian besar pasien dengan kategori tidak ada insiden sebanyak 25 (56.8%) dan pasien yang mengalami insiden sebanyak 19 (43.2%) dengan kategori setiap kejadian:
 - Pasien selamat sebanyak 25 responden (56,75%)
 - Kejadian nyaris cedera (KNC) terjadi pada 1 responden (2,27%)
 - Kejadian tidak cedera (KTC) terjadi sebanyak 16 responden (36,32%)
 - Kejadian potensial cedera (KPC) terjadi sebanyak 2 responden (4,54%)

3. Ada hubungan penerapan *surgical safety checklist* dengan insiden keselamatan pasien tahun 2020, hasil uji statistic dengan uji *chi square* (X^2) diperoleh *p-value* = 0,001 < α = 0,05.

B. Saran

1. Bagi Institusi Poltekkes Tanjung Karang
Hasil penelitian ini diharapkan dapt menambah wawasan dan informasi sebagai wawasan mahasiswa Poltekkes Tanjung Karang.
2. Bagi Institusi Kesehatan
Hasil penelitian diharapkan dapat bermanfaat bagi kebijakan pelayanan kesehatan, dijadikan sebagai acuan untuk meningkatkan angka *patient safety* untuk mengurangi cedera selama pembedahan berlangsung, komplikasi post operasi, hingga kematian bedah.
3. Bagi Pihak Ruang Bedah
Hasil penelitian ini diharapkan sebagai masukan dan informasi yang bermanfaat bagi kebijakan pelayanan kesehatan, dijadikan sebagai acuan tim bedah untuk terus menerapkan dan meningkatkan kegiatan pengisian lembar aman-bedah guna meningkatkan angka *patient safety* diruang bedah.
4. Bagi Peneliti Selanjutnya
Hasil penelitian ini diharapkan dapt dijadikan data dasar dan acuan bagi penelitian selanjutnya untuk melakukan penelitian lain dengan *variable* yang berbeda