

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian pada bab IV maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Nilai GCS awal pasien pre operasi bedah saraf di RSUD Karawang terbanyak dengan nilai GCS 15
2. Rata- rata waktu pulih sadar pasien dengan GCS 15 (33,95 menit), GCS 14 (52,86 menit), GCS 13 (40 menit), GCS 12 (55,0 menit), GCS 10 (62,50 menit).
3. Terdapat hubungan yang bermakna antara nilai GCS awal dengan waktu pulih sadar pasien pasca operasi bedah saraf di RSUD Karawang.

B. Saran

Berdasarkan hasil, pembahasan, dan kesimpulan penelitian hubungan nilai GCS awal dengan waktu pulih sadar pasien pasca operasi bedah saraf beberapa saran yang diajukan adalah:

1. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian selanjutnya dapat ditambahkan diagnosa bedah sebagai karakteristik responden, hal ini dikarenakan diagnosa bedah dapat mempengaruhi lamanya tindakan operasi yang dapat mempengaruhi waktu pulih sadar pasien.

2. Bagi Rumah Sakit

Dapat dijadikan sebagai data awal terhadap departemen bedah saraf

tentang kaitan nilai GCS dengan waktu pulih sadar pasien pasca bedah saraf.

3. Bagi Penata Anestesi

Penata anestesi dapat merencanakan asuhan anestesi sesuai dengan kondisi awal nilai GCS pada pasien dengan operasi bedah saraf.

4. Bagi Intansi pendidikan

Sebagai referensi untuk meningkatkan pengetahuan penelitian di bidang bedah saraf, dan anestesi khususnya mengetahui kaitan nilai GCS awal terhadap waktu pulih sadar pasca tindakan operasi bedah saraf