

BAB 6 PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian gambaran penyembuhan luka sirkumsisi dengan kontrol perdarahan *electrocauter* menggunakan *southampton wound grading system*, didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Mayoritas pasien sirkumsisi adalah anak berusia 9-11 tahun dengan IMT normal.
2. Gambaran *Grade* penyembuhan luka sirkumsisi dengan kontrol perdarahan *electrocauter* terbanyak adalah *grade 0* (penyembuhan luka normal).
3. Gambaran *Grade* penyembuhan luka sirkumsisi dengan kontrol perdarahan *electrocauter* berdasarkan usia terbanyak adalah usia masa kanak-kanak yaitu 9-11 tahun dengan *grade 0* (penyembuhan luka normal).
4. Gambaran *Grade* penyembuhan luka sirkumsisi dengan kontrol perdarahan *electrocauter* berdasarkan IMT terbanyak adalah gizi normal dengan *grade 0* (penyembuhan luka normal).
5. Gambaran *Grade* penyembuhan luka sirkumsisi dengan kontrol perdarahan *electrocauter* berdasarkan durasi operasi terbanyak adalah 30-45 menit dengan *grade 0* (penyembuhan luka normal).

6.2 Saran

1. Bagi institusi pendidikan diharapkan memperbanyak literatur terkait sirkumsisi dengan kontrol perdarahan *electrocauter*.
2. Bagi dokter yang akan melakukan sirkumsisi diharapkan lebih memperhatikan dalam memberikan edukasi terkait nutrisi terhadap pasien.
3. Bagi peneliti selanjutnya penelitian dapat ditambahkan pada hari ke-5.