

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian pada 10 responden di Rawat Inap RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten maka dapat disimpulkan:

1. Responden di Rawat Inap RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten rata-rata berumur 33 tahun dengan standar deviasi 13,642. Mayoritas responden berjenis kelamin perempuan dengan persentase 60%, memiliki tingkat pendidikan SMA dengan persentase 60%, mayoritas responden tidak bekerja dengan persentase 60%, sebagian besar responden sudah menikah dengan persentase 70%, mayoritas responden memiliki penghasilan >Rp. 2.000.000,- dengan persentase 60%.
2. Responden di Rawat Inap RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten berdasarkan tingkat pengetahuan sebelum dilakukan edukasi gizi didapatkan rata-rata nilai 6,00.
3. Responden di Rawat Inap RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten berdasarkan tingkat pengetahuan setelah dilakukan edukasi gizi didapatkan rata-rata nilai 8,40
4. Adanya pengaruh edukasi gizi untuk penyembuhan luka terhadap tingkat pengetahuan pasien *post* operasi ORIF di RSUD Diponegoro Dua Satu Klaten diketahui nilai signifikansi atau Sig. (2-tailed) *P value* $0,004 < \alpha (0,05)$.

B. Saran

Saran yang dapat penulis berikan berdasarkan hasil penelitian ini diantaranya yaitu:

1. Bagi Responden
Responden dapat lebih memahami pentingnya pemenuhan gizi pada pasien *post* operasi ORIF dalam pemulihan luka operasi di rawat inap.
2. Bagi Perawat

Hendaknya perawat melakukan edukasi bagi pasien untuk meningkatkan pengetahuan tentang penyembuhan luka operasi..

3. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan pihak rumah sakit menambahkan atau menggunakan media lain untuk dilakukan edukasi gizi untuk penyembuhan luka. Karena dari penelitian yang sudah dilakukan, ditemukan hasil adanya peningkatan pengetahuan pasien tentang gizi penyembuhan luka dengan menggunakan media lembar balik dan video yang diberika ke pasien atau keluarga.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya agar dapat menambah variabel penelitian dan menggali variabel edukasi gizi serta peningkatan pengetahuan pasien ORIF.