

BAB 6: PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian hubungan tingkat kepuasan pasien dengan sisa makanan biasa pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Syafira Pekanbaru dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sebagian besar responden menghabiskan makan siang > 20%.
2. Tiga perempat responden merasa puas terhadap penampilan makanan.
3. Mayoritas responden merasa makanan yang disajikan enak.
4. Tiga perempat responden merasa makanan yang disajikan kurang bervariasi.
5. Mayoritas responden merasa makanan kurang puas terhadap penyajian makanan.
6. Tiga perempat responden merasa puas terhadap pelayanan gizi yang diberikan dan 20,4% responden merasa sangat puas
7. Terdapat hubungan yang signifikan antara penampilan makanan dengan sisa makanan biasa pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Syafira Pekanbaru.
8. Terdapat hubungan yang signifikan antara cita rasa makanan dengan sisa makanan biasa pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Syafira Pekanbaru.
9. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara variasi menu dengan sisa makanan biasa pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Syafira Pekanbaru.
10. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara penyajian makanan dengan sisa makanan biasa pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Syafira Pekanbaru.

11. Terdapat hubungan yang signifikan antara kepuasan pasien dengan sisa makanan biasa pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Syafira Pekanbaru dengan berpola positif dan kekuatan hubungan yang lemah.

6.2 Saran

1. Bagi Rumah Sakit

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai tingkat kepuasan pasien dan sisa makanan di Rumah Sakit Syafira Pekanbaru, sehingga pihak rumah sakit dapat melakukan upaya mempertahankan dan meningkatkan pelayanan gizi di rumah sakit.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat lebih mengembangkan serta memperdalam penelitian ini, dengan melakukan penelitian menggunakan desain penelitian atau instrumen penelitian lain sehingga dapat lebih lebih menggambarkan tingkat kepuasan pasien dengan sisa makanan. Selain itu, diharapkan peneliti selanjutnya dapat meneliti lebih lanjut terkait faktor lain yang mempengaruhi sisa makanan.

