BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian bab IV, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Sebagian besar pasien kanker berusia 40-59 tahun (79,1%), dengan berjenis kelamin paling banyak perempuan (83,7%) dengan status pendidikan terbanyak adalah SMP (46,5%) responden. Adapun stadium kanker terbanyak yaitu stadium III (83,7%), dan mayoritas jenis kanker kanker payudara (51,2%).
- 2. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut merasakan gejala gangguan pola tidur dalam kategori sedang.
- 3. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut merasakan gejala fatigue dalam kategori sedang.
- 4. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut merasakan gejala gangguan pola tidur dalam kategori sedang.
- 5. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut merasakan gejala mual dalam kategori sedang.
- 6. Sebagian besar pasien kanker stadiun lanjut merasakan gejala gangguan nafsu makan dalam kategori sedang.
- 7. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut tidak merasakan gejala sesak nafas.
- 8. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut merasakan gejala depresi dalam kategori sedang.
- 9. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut merasakan gejala cemas dalam kategori sedang.
- 10. Sebagian besar pasien kanker stadium lanjut mengalami gejala konstipasi dalam kategori ringan.

B. Saran

1. Bagi Perawat RSUD Panembahan Senopati Bantul

Hasil penelitian ini sebagai bahan pertimbangan bagi perawat RSUD Panembahan Senopati Bantul dalam pemberian pelayanan yang memperhatikan gejala pasien knaker stadium lanjut. Diharapkan perawat Panembahan Senopati Bantul dapat mengkaji lebih dalam gejala yang dirasakan pasien kanker stadium lanjut.

2. Bagi Pasien dan Keluarga

Hasil penelitian ini diharapkan dapat mengetahui terkait dengan gejalagejala yang dirasakan atau dialami pada kanker stadium lanjut

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan sebagai acuan atau informasi terkait gejalagejala yang dirasakan pasien kanker stadium lanjut dan dapat dijadikan sebagai referensi untuk meneliti lebih dalam dengan menambahkan sampel lebih besar.