

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan terhadap hasil penelitian yang diperoleh

- a. Rata - rata nilai pancaran urin pada pemeriksaan uroflowmetri pasien BPH pada minggu ke 0 sebelum pemberian tamsulosin sebesar 9,73
- b. Rata - rata nilai pancaran urin pada pemeriksaan uroflowmetri pasien BPH pada minggu ke 2 sesudah pemberian tamsulosin sebesar 10,78.
- c. Rata - rata nilai pancaran urin pada pemeriksaan uroflowmetri pasien BPH pada minggu ke 4 sesudah pemberian tamsulosin 11,56.
- d. Beda nilai pancaran urin pada pemeriksaan uroflowmetri pasien BPH pada minggu ke 0 sebelum pemberian tamsulosin dan minggu ke 2 sesudah pemberian tamsulosin sebesar 1,047.
- e. Beda nilai pancaran urin pada pemeriksaan uroflowmetri pasien BPH pada minggu ke 0 sebelum pemberian tamsulosin dan minggu ke 4 sesudah pemberian tamsulosin sebesar 1,852.
- f. Beda nilai pancaran urin pada pemeriksaan uroflowmetri pasien BPH pada minggu ke 2 dan minggu ke 4 sesudah pemberian tamsulosin sebesar 1,777.

Dapat diambil kesimpulan bahwa pada penelitian ini terdapat perbedaan yang sangat signifikan pada nilai Q_{max} pasien BPH pada awal sampai dua minggu setelah pemberian tamsulosin, awal sampai satu bulan pemberian dan, dua minggu sampai satu bulan pemberian, dimana nilai rata-rata Q_{max} awal sampai setelah 2 minggu adalah lebih kecil (1.047) dibandingkan rata-rata nilai Q_{max} awal sampai satu bulan pemberian tamsulosin (1.852) sehingga terjadi peningkatan rata-rata nilai Q_{max} pada pasien BPH walau hanya dengan pemberian obat tunggal yaitu tamsulosin saja.

V.2 Saran

V.2.1 Saran untuk RS Kepresidenan RSPAD Gatot Soebroto

Perlunya dilakukan penelitian mengenai perbandingan tamsulosin dengan obat lain dalam penatalaksanaan LUTS pada BPH di RSPAD Gatot Soebroto.

V.2.2 Saran untuk Peneliti Selanjutnya

Diharapkan pada penelitian selanjutnya :

- a. Variabel yang diteliti tidak hanya Q_{max} , penggunaan obat lain atau tamsulosin dengan obat lain.
- b. Penelitian dilakukan dalam kurun waktu yang lebih lama sehingga diharapkan sampel yang diteliti lebih banyak dan dapat melihat efek tamsulosin dalam jangka panjang bagi pasien.

