

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terkait Gambaran Umum Potensial Interaksi Obat Ibuprofen Pada Resep Di Puskesmas S.Parman Banjarmasin Pada tahun 2020 didapatkan hasil sebagai berikut:

- 1.1.1 Sebanyak 104 resep ibuprofen yang menjadi sampel penelitian 28 resep atau sebanyak (26,92%) yang berpotensi untuk berinteraksi. Sebanyak 76 resep ibuprofen yang tidak berinteraksi atau sebanyak (73,08%)
- 1.1.2 Kategori potensial interaksi obat Ibuprofen pada resep di Puskesmas S.Parman tahun 2020 adalah 24 resep masuk kategori *minor*, 4 resep masuk kategori *Monitor Closely*. Yang termasuk dalam kategori *Monitor Closely* ada 4 resep atau sebanyak (14,28%), dan yang termasuk dalam kategori *Minor* ada 24 resep atau sebanyak (85,71%), jika di jumlahkan secara keseluruhan berarti totalnya ada sebanyak 100%.
- 1.1.3 Interaksi Ibuprofen terjadi bersama dengan obat Ciprofloxacin, Piroxicam, Cefadroxil, Methylprednisolon, Asam Mefenamat, Natrium Diklofenk, Candesartan, Glimipiride, *Acyclovir*, Meloxicam. Potensial Interaksi paling banyak bersama dengan Ibuprofen adalah obat Cefadroxil yaitu sebanyak 8x.
- 1.1.4 Persentase tertinggi berdasarkan jenis kelamin sebanyak 18 orang (64,28%) berjenis kelamin laki-laki.
- 1.1.5 Berdasarkan jumlah penyakit terbanyak yaitu ada 7 orang atau (25%) dengan indikasi penyakit Arthritis.

5.2 Saran

Saran yang ingin disampaikan oleh peneliti setelah dilakukannya penelitian adalah:

5.2.1 . Bagi peneliti

Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan peneliti dan dapat menjadi referensi untuk peneliti selanjutnya apabila ingin melakukan penelitian terkait Gambaran Umum Potensial Interaksi Obat di Puskesmas.

5.2.2 Bagi Fakultas Farmasi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan bagian referensi untuk proses belajar mengajar.

5.2.3 Bagi Puskesmas

Puskesmas khususnya pihak terkait kiranya dapat melakukan evaluasi terkait potensial interaksi obat ibuprofen, sehingga tujuan terapi dapat tercapai dengan optimal.

5.2.4 Bagi Masyarakat

Hasil dan penelitian ini diharapkan dapat menjadi motivasi bagi masyarakat agar dapat meningkatkan pemahamannya dalam mengetahui tentang interaksi obat.