

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Profil kejadian *Adverse Drug Reaction* (ADR) penggunaan obat NSAID pada pasien gout di Puskesmas Padang Pengrapat, didapatkan 10 pasien (45,5%) mengalami kejadian *Adverse Drug Reaction* (ADR) akibat obat NSAID. Natrium diklofenak dan asam mefenamat merupakan jenis obat NSAID yang menyebabkan ADR dengan kejadian masing masing 7 (70%) pasien dan 3 (30%) pasien. ADR yang paling sering dikeluhkan yaitu perih pada perut (gangguan GI) sebanyak 9 kasus (56,3%).
2. Berdasarkan hasil uji fisher's menggunakan SPSS, jenis kelamin memiliki nilai $P = 0,004$ dan Riwayat penyakit lambung memiliki nilai $P = 0,001$ ($P < 0,05$) hasil tersebut menunjukkan bahwa jenis kelamin dan riwayat penyakit lambung merupakan faktor risiko yang signifikan terhadap kejadian ADR penggunaan NSAID pada pasien gout di Puskesmas Padang Pengrapat.

B. Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya yaitu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai faktor risiko kejadian *Adverse Drug Reaction* (ADR) penggunaan NSAID agar data terkait faktor ADR lebih variatif.