

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Bakteri penyebab ulkus diabetikum yang ditemukan pada pasien yang dirawat di IRNA Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang yaitu, *Achromobacter xylosoxidans*, *Acinetobacter baumannii*, *Escherichia coli*, *Klebsiella ssp.*, *Proteus mirabilis*, dan *Pseudomonas aeruginosa*.
2. Antibiotik yang digunakan pada pasien ulkus diabetikum di IRNA Penyakit Dalam RSUP M. Djamil Padang periode Juli-Desember tahun 2018 terdiri atas: antibiotik 2 kombinasi (68,42%), dan antibiotik 3 kombinasi (31,58%).
3. Dari 19 pasien yang diberikan antibiotik, terapi dengan antibiotik empiris saja efektif terhadap 5 pasien (26,32%), tidak efektif terhadap 5 pasien (26,32%), antibiotik definitif efektif terhadap 6 pasien (31,58%), dan tidak efektif terhadap 3 pasien (15,79%).

5.2 Saran

1. Dilakukan pengujian sensitivitas terhadap antibiotik untuk seluruh pasien yang dirawat inap, untuk menurunkan resiko kegagalan terapi, resistensi antibiotik hingga kematian pasien.
2. Peneliti berikutnya diharapkan untuk melanjutkan pengambilan data tahun 2019 ataupun melakukan uji sensitivitas secara langsung di laboratorium, sehingga dapat terlihat perbedaan hasil dengan penelitian ini.