

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan penelitian yang diambil pada pasien DM Tipe II dengan dan tanpa ulkus diabetik masing-masing berjumlah 25 sampel, maka dapat diambil kesimpulan :

- a. Terdapat perbedaan rerata jumlah leukosit dan jumlah trombosit yang bermakna pada pasien DM Tipe II dengan dan tanpa ulkus diabetik di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2017
- b. Karakteristik usia pasien DM Tipe II dengan ulkus diabetik terbanyak terdapat pada kategori usia 60-69 tahun sebanyak 52%.
- c. Karakteristik jenis kelamin pasien DM Tipe II dengan ulkus diabetik terbanyak terdapat pada pasien berjenis kelamin perempuan sebanyak 56%.
- d. Karakteristik lama menderita DM pada pasien dengan ulkus terbanyak adalah selama 10-14 tahun sebanyak 64%.
- e. Nilai mean, median, dan modus jumlah leukosit pada DM Tipe II dengan ulkus lebih tinggi dibandingkan dengan DM Tipe II tanpa ulkus.
- f. Nilai mean, median, dan modus jumlah trombosit pada DM Tipe II dengan ulkus lebih tinggi dibandingkan dengan DM Tipe II tanpa ulkus.
- g. Terdapat perbedaan rerata jumlah leukosit yang bermakna antara pasien DM Tipe II dengan dan tanpa ulkus diabetik.
- h. Terdapat perbedaan rerata jumlah trombosit yang bermakna antara pasien DM Tipe II dengan dan tanpa ulkus diabetik.

V.2 Saran

V.2.1 Bagi Pasien

Disarankan bagi pasien DM Tipe II lebih menjaga pola hidup dan melakukan pemeriksaan darah rutin sebagai tindakan untuk mencegah komplikasi dari diabetes.

V.2.2 Bagi Tempat Penelitian

Diharapkan kepada pihak RS agar lebih meningkatkan dan melengkapi pencatatan rekam medik pasien, mulai dari penulisan data pribadi pasien, anamnesis, pemeriksaan fisik dan penunjang, diagnosis hingga penatalaksanaan penyakit pasien. Sehingga untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat mencapai hasil gambaran yang lebih optimal.

V.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan metode penelitian yang lebih baik, seperti menggunakan metode penelitian kohort sehingga dapat menilai faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah leukosit maupun jumlah trombosit pada pasien DM.

