

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Terdapat hubungan bermakna antara HbA1C dengan mikroalbuminuria pada pasien Diabetes Mellitus tipe 2 ($r = 0,782$, $p = <0,05$).
2. Rerata kadar HbA1C pada pasien Diabetes Mellitus tipe 2 adalah 8,38%
3. Rerata kadar mikroalbumin urin pada pasien Diabetes Mellitus tipe 2 adalah 84,38 mg/dl

B. Saran

1. Bagi pasien Diabetes Mellitus diharapkan menjaga kontrol glikemik secara berkala dan melakukan pemeriksaan dini komplikasi Diabetes Mellitus tipe 2.
2. Bagi penelitian selanjutnya perlu dilakukan penelitian tentang lama Diabetes Mellitus yang dapat menyebabkan mikroalbuminuria.
3. Bagi penelitian selanjutnya perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang pasien yang mengkonsumsi obat nefrotoksik.
4. Bagi pasien yang memiliki kadar HbA1C $>8,38\%$ sebaiknya segera melakukan pemeriksaan mikroalbuminuria sebagai deteksi dini nefropato diabetik.