

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

1. Dari hasil pemeriksaan reduksi urin didapatkan hasil yang terendah yaitu 100 mg/dl sebanyak 4 orang (13,33 %) dan hasil yang tertinggi yaitu 1000 mg/dl sebanyak 14 orang (46,67 %).
2. Dari hasil pemeriksaan berat jenis urin didapatkan hasil kurang dari normal 0 (0 %) dan lebih dari normal sebanyak 7 orang (23,33 %).
3. Dari uji statistik dengan uji r menunjukkan korelasi positif antara reduksi urin dengan berat jenis urin, dilanjutkan dengan uji t – test menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara keduanya. Berarti setiap kenaikan glukosa diikuti dengan kenaikan berat jenis urin.

#### **B. Saran**

1. Bagi penderita yang reduksi urinnnya tinggi harus rutin memeriksakan kadar gulanya setiap satu bulan sekali dan memperhatikan diet yang dianjurkan dari dokter tentang konsumsi makan.
2. Bagi penderita yang Berat Jenisnya tinggi harus banyak minum air putih untuk mengencerkan urin.
3. Bagi analis diharapkan setiap pemeriksaan glukosa harus diikuti dengan berat jenis urin.