

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Pada Protein urine ditemukan pada ibu hamil *preeklamsia*. Leukosit ditemukan pada seluruh ibu hamil Infeksi saluran kemih sedangkan pada ibu hamil normal tidak ditemukan leukosit dan protein.
2. Dari Analisa deskripsi pada profil urine ibu hamil Pada ibu hamil Infeksi Saluran Kemih didapatkan hasil lebih tinggi leukosit 100% dibandingkan dengan *preeklamsia* hasil positif 10% sedangkan pada ibu hamil normal 0% (negatif). Pada protein urine ibu hamil *preeklamsia* didapatkan hasil lebih tinggi positif 100% dibandingkan dengan ibu hamil Infeksi Saluran Kemih positif 35% sedangkan pada ibu hamil normal 0% (negatif). pada hasil blood pada ibu hamil Infeksi Saluran Kemih (ISK) hasil lebih tinggi positif 20% dibandingkan dengan *preeklamsia* 10% sedangkan pada ibu hamil normal 0% (negatif). Pada Berat jenis pada ibu hamil Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan *preeklamsia* hasil abnormal 30% ibu hamil *preeklamsia* abnormal 30% sedangkan pada ibu hamil normal 0% normal. Pada ibu hamil *preeklamsia* hasil pH lebih tinggi dengan positif 20% dibandingkan dengan Infeksi Saluran Kemih hasil positif 15% sedangkan pada ibu hamil normal 0% (negatif).

6.2 Saran

1. Bagi instansi

Untuk menambah wawasan, referensi, dan acuan belajar dalam bidang Patologi Klinik untuk instansi pendidikan khususnya profil urine pada ibu hamil.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan pada peliti selanjutnya menyertakan pemeriksaan Sedimen Urine pada ibu hamil *preeklamsia*, Infeksi Saluran Kemih (ISK), dan normal

3. Bagi Masyarakat

Bagi masyarakat khususnya ibu hamil agar rutin melakukan pemeriksaan kehamilan dan menjaga pola hidup sehat, sehingga terhindar dari penyakit selama masa kehamilan seperti *preeklamsia* dan ISK.

