

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

##### 5.1.1 Simpulan Umum

Penelitian mengenai perbandingan gambaran foto toraks pada pasien TB dewasa dengan dan tanpa DM di RSUD Al-Ihsan Bandung bulan Januari-Agustus tahun 2019 diperoleh simpulan sebagai berikut:

1. Gambaran foto toraks pada pasien TB dewasa dengan riwayat DM, didapatkan jenis dan letak lesi terbanyak pada pasien TB dengan DM merupakan corakan bronkovaskular sebanyak 17 kasus, diikuti dengan lesi berupa infiltrat yang terletak di lapang atas dari paru kiri sebanyak 12 kasus, dan ketiga terbanyak merupakan lesi berupa infiltrat yang terletak di lapang tengah dari paru kiri sebanyak 10 kasus.
2. Gambaran foto toraks pada pasien TB dewasa tanpa riwayat DM, didapatkan jenis dan letak lesi terbanyak merupakan corakan bronkovaskular sebanyak 191 kasus, diikuti dengan infiltrat yang terletak di lapang atas dari paru kanan sebanyak 132 kasus, dan terbanyak ketiga merupakan lesi berupa infiltrat yang terletak di lapang atas dari paru kiri sebanyak 117 kasus.

##### 5.1.2 Simpulan Khusus

Pada penelitian ini ditemukan bahwa pasien TB dewasa yang memiliki riwayat DM memiliki jenis dan lesi yang lebih banyak pada satu pasiennya dibanding dengan pasien TB dewasa tanpa DM.

## 5.2 Saran

Penelitian seperti ini seharusnya dilakukan pembacaan foto toraks oleh dua atau lebih oleh dokter radiologi yang lebih mengetahui hasil dari gambaran foto toraks untuk menyamakan persepsi agar mendapatkan hasil yang lebih akurat.

### 5.2.1 Saran Praktis

Penelitian ini dapat dijadikan untuk acuan penelitian selanjutnya mengingat angka kejadian penyakit TB dan DM yang kian meningkat.

### 5.2.2 Saran Akademik

Diharapkan dalam pengisian rekam medik selanjutnya, dapat lebih lengkap dengan menyertakan surat rujukan maupun hasil ekspertise dari fasilitas pelayanan sebelumnya apabila pasien tersebut merupakan pasien rujukan.