

## **BAB IV**

### **KESIMPULAN**

#### **A. Kesimpulan**

Observasi dilaksanakan pada Unit Transfusi Darah PMI DKI Jakarta yang beralamatkan Jl. Kramat Raya No. 47, Jakarta Selatan. Karya Ilmiah ini berjudul “Analisis Peran Teknologi Bagi Sekretaris UTD PMI DKI Jakarta”. Hasil dari observasi yang dilakukan penulis dapat menarik beberapa kesimpulan yang didapat dari pengalaman selama melaksanakan PKL.

Berikut adalah beberapa kesimpulan yang penulis dapat, yaitu;

1. Sekretaris memiliki tugas yang beragam. Saat ini sebagian dari tugas sekretaris sudah menggunakan teknologi. Untuk itu, sekretaris diminta untuk dapat mengikuti perkembangan teknologi yang terjadi.
2. Dengan adanya teknologi memudahkan segala urusan dan tugas sekretaris. Namun yang terjadi pada sekretaris UTD PMI DKI Jakarta adalah: A) Kurang penguasaan penggunaan teknologi, B) Menunda pekerjaan yang berhubungan dengan teknologi.
3. Pengetahuan dan keterampilan akan teknologi sangat penting dalam menunjang pekerjaan sekretaris. Seorang sekretaris harus terbuka akan perubahan dan perkembangan teknologi yang terjadi.
4. Seorang sekretaris profesional harus membuang jauh anggapan bahwa teknologi adalah sebuah ancaman. Karena dengan teknologi dapat memudahkan tugas-tugas sekretaris.

## **B. Saran-saran**

Berdasarkan hasil observasi yang dilaksanakan pada Unit Transfusi Darah PMI DKI Jakarta terdapat beberapa saran yang dapat penulis berikan sebagai berikut:

1. Bagi UTD PMI DKI Jakarta
  - a. Melakukan seleksi dan perekrutan sumber daya manusia untuk posisi sekretaris junior yang sesuai dengan latar belakang pendidikan atau pengalaman kerja.
  - b. Memberikan pelatihan untuk pegawai pada bagian administrasi guna meningkatkan pengetahuan, kemampuan dan keterampilan sekretaris ataupun bagian administrasi lainnya.
2. Bagi Sekretaris UTD PMI DKI Jakarta
  - a. Lebih terbuka terhadap pertumbuhan dan perubahan teknologi yang akan terus terjadi.
  - b. Mencoba dan terus berlatih menggunakan teknologi.
  - c. Inisiatif untuk mengerjakan tugas meskipun yang berhubungan dengan teknologi.
3. Bagi Mahasiswa
  - a. Menjadikan hasil observasi sebagai satu pembelajaran untuk kedepannya.
  - b. Menjadi bahan acuan penelitian selanjutnya.