

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan di ruang rekam medis Puskesmas Pasean didapatkan hasil sebagai berikut:

1. Ruang rekam medis Puskesmas Pasean memiliki panjang ruangan $\pm 4\text{m}$ dan lebar $\pm 3\text{m}$ dengan total luas ruang rekam medis adalah 12 m^2 , luas ruang rekam medis yang terlalu sempit menyebabkan mobilitas gerak petugas menjadi sangat terbatas dan penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan digabung menjadi satu dengan berkas rekam medis rawat inap.
2. Peralatan elektronik yang digunakan di Puskesmas Pasean seperti komputer jarang dilakukan pembaruan dan kebanyakan masih menggunakan komputer dengan spesifikasi lama dan jarang sekali untuk dilakukan maintenance atau pemeliharaan. Maintenance atau pemeliharaan baru dilakukan apabila terjadi kerusakan atau masalah pada komputer.
3. Peralatan kerja di Puskesmas Pasean terdiri dari ac, ventilasi, kursi, meja dan pencahayaan dimana masing – masing peralatan tersebut memiliki kekurangan. Berikut dibawah ini adalah kekurangan dari masing – masing peralatan kerja tersebut.

- a. Air Conditioner (AC)

AC yang digunakan di ruang rekam medis Puskesmas Pasean tidak sesuai dengan luas ruangan. AC jarang sekali dilakukan maintenance atau

pemeliharaan, AC baru dilakukan maintenance atau pemeliharaan pada saat AC mengalami kerusakan.

b. Ventilasi

Ventilasi yang digunakan di ruang rekam medis Puskesmas Pasean berjumlah ± 2 buah. Sirkulasi udara tidak bisa terjadi karena ventilasi berbentuk lubang yang berada tepat di atas pintu terlalu kecil dan terlalu tinggi letaknya serta jendela yang ada di ruang rekam medis juga tidak dapat dibuka.

c. Kursi

Kursi yang digunakan di ruang rekam medis Puskesmas Pasean berjumlah 3 dan belum sesuai dengan standart ergonomi. Kursi – kursi tersebut kondisinya tidak stabil dan goyang – goyang serta kursi tidak dapat disetel ke atas dan ke bawah dan tidak memiliki topangan pinggang.

d. Meja

Meja yang digunakan di ruang rekam medis Puskesmas Pasean juga masih belum sesuai dengan standart ergonomi. Meja memiliki usia yang sudah terlalu tua dan bila digunakan kondisinya tidak stabil dan goyang – goyang.

f. Pencahayaan

Pencahayaan di ruang rekam medis Puskesmas Pasean menggunakan 1 buah lampu dengan ukuran 10 watt. Pencahayaan di ruang rekam medis Puskesmas Pasean kurang terang dan tidak bisa menerangi seluruh ruangan karena terhalang oleh rak.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, terdapat saran yang ingin disampaikan oleh peneliti kepada Puskesmas Pasean khususnya pada bagian rekam medis terkait hasil penelitian yang telah dilakukan, yaitu:

1. Pelebaran ruang rekam medis Puskesmas Pasean sebaiknya segera dilakukan dengan ukuran $P = 7m$ dan $L = 5m$ agar penyimpanan berkas rekam medis rawat jalan dan rawat inap dapat dilakukan menjadi satu sesuai dengan sistem penyimpanan yang digunakan yaitu sentralisasi serta mobilitas gerak petugas juga menjadi lebih luas.
2. Peralatan komputer sebaiknya diperbarui dengan spesifikasi disamakan dengan kegunaanya dan pemeliharaan dilakukan secara rutin atau berkala.
3. Peralatan kerja di Puskesmas Pasean yang terdiri dari AC, ventilasi, kursi, meja dan pencahayaan memiliki saran sendiri – sendiri dimana akan dijelaskan oleh peneliti lebih rinci dibawah ini:

- a. *Air Conditioner (AC)*

Ukuran AC sebaiknya disesuaikan dengan luas ruangan dan pemeliharaan juga dilakukan secara rutin atau berkala.

- b. Ventilasi

Ventilasi sebaiknya tidak dibuat terlalu tinggi letaknya dan apabila ventilasi berbentuk jendela, sebaiknya jendela bisa dibuka agar sirkulasi udara bisa terjadi.

c. Kursi

Kursi di ruang rekam medis sebaiknya dilakukan perbaruan yang sesuai dengan standard ergonomi dan juga dilakukan pemeliharaan secara rutin.

d. Meja

Meja di ruang rekam medis sebaiknya dilakukan perbaruan yang sesuai dengan standard ergonomi dan juga dilakukan pemeliharaan secara rutin.

Dokumen atau berkas ruang rekam medis sebaiknya tidak disimpan diatas meja, paling tidak ada tempat penyimpanan tersendiri untuk dokumen atau berkas rekam medis agar meja tidak terasa penuh.

e. Pencahayaan

Pencahayaan di ruang rekam medis sebaiknya menggunakan lebih dari satu lampu agar sinar yang dihasilkan dapat menyebar keseluruh ruangan.