

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil pengamatan dan pembahasan maka ditarik kesimpulan sebagai berikut :

##### **1. Aspek Fisik**

Berdasarkan aspek fisik Formulir Resume Pasien Pulang di RSUD dr. HSoewondo Kendal, bahan yang digunakan belum sesuai. Bahan yang digunakan kertas HVS 70 gram menyebabkan kertas mudah robek. Warna yang digunakan Formulir Resume Pasien Pulang yaitu putih. Hasil angket terhadap responden dokter sebanyak 86,7 % setuju dengan ukuran pada Formulir Resume Pasien Pulang yaitu panjang 33 cm dan lebar 21,5 cm.

##### **2. Aspek Anatomik**

Berdasarkan hasil angket terhadap dokter, 26,7% tidak setuju dengan letak judul formulir resume pasien pulang karena terletak pada kiri atas. 33,3% dokter tidak setuju dengan letak No. edisi yang berada pada kanan atas. 40% dokter tidak setuju dengan tidak adanya *instruction* pada Formulir Resume Pasien Pulang.

##### **3. Aspek Isi**

Berdasarkan hasil angket terhadap dokter, 100% setuju dengan kelengkapan butir data identitas pasien maupun data klinis. 100% dokter setuju dengan terminologi, karena menggunakan terminologi yang mudah dipahami.

## B. Saran

Menurut peneliti, formulir resume pasien pulang perlu ditambahkan beberapa masukan sebagai berikut :

1. Bahan formulir yang digunakan Formulir Resume Pasien Pulang adalah HVS 70 gram. Sebaiknya diubah dengan HVS 80 gram untuk mengurangi resiko robek dan tahan lama, karena formulir ini akan diabadikan.
2. Sebaiknya judul diletakan pada bagian atas tengah, untuk memudahkan pencarian formulir dan pengisian formulir.
3. Nomor edisi sebaiknya diletakan pada bagian bawah kanan.
4. Penambahan *instruction* pada formulir resume pasien pulang untuk memudahkan pengisian dan keseragaman dalam pengisian.
5. Menambahkan ukuran margin,atas 2cm, bawah 1,5 cm, kiri 2,5 cm, kanan 1,5 cm.
6. Penambahan luas pada area pengisian pada identitas pasien, agar penulisan tidak tumpang tindih
7. Merancang ulang formulir resume pasien pulang sesuai dengan teori dan kebutuhan pengguna. Hasil perancangan ulang yang direkomendasikan peneliti seperti terlampir.