Siti Maimuna

NIM: 17134620028

Program Studi DIII- Perekam dan Informasi Kesehatan STIKes Ngudia Husada Madura Dosen pembimbing: Mufarika, S.Kep.,Ns., M.Kep

EVALUASI PENERAPAN SISTEM PENJAJARAN TERMINAL DIGIT FILING DI RSU ANNA MEDIKA MADURA

ABSTRAK

Penerapan sistem penjajaran merupakan sistem yang mengatur untuk mensejajarkan berkas rekam medis dengan mengurutkan sesuai nomor rekam medis pada arak penyimpanan. Studi pendahuluan di RSU Anna Medika Madura ketika menggunakan sistem penjajaran *Straight Numerical Filing* pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis lebih lama, pasien sering dibuatkan dokumen baru dan nomor rekam medis baru karena berkas rekam pasien tersebut tidak ditemukan. Penelitian bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan penerapan sistem penjajaran TDF.

Jenis penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif. Subyek dari penelitian ini adalah petugas rekam medis yang berada di bagian *filing*. Obyek yang digunakan yaitu berkas rekam medis yang berada di ruang filing.

Hasil penelitian di peroleh pelaksanaan penerapan sistem penjajaran TDF yaitu memudahkan petugas ketika melakukan pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis pada rak penyimpanan, namun masih terdapat hambatan yang terjadi yaitu petugas masih salah meletakkan berkas rekam medis pada rak penyimpanan, karena petugas masih baru bekerja, masih bingung belum terbiasa dan belum sepenuhnya memahami bagaimana cara kerja sistem penjajaran TDF permaslahan tersebut berdampak berkas rekam medis sulit ditemukan ketika berkas rekam medis sewaktu-waktu dibutuhkan kembali.

Pelaksanaan penerapan sistem penjajaran TDF yaitu petugas melakukan sudah sesuai yang sudah ditulis di buku pedoman rekam medis, pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis pad arak penyimpanan lebih cepat dilakukan.

Sebaiknya petugas membuat Standart Operasional Prosedur atau SOP yang digunakan sebagai acuan pelaksanaan penerapan sistem penjajaran TDF dan mengikutsertakan petugas dalam pelatihan yang berkaitan dengan sistem penjajaran TDF.

Kata kunci: sistem penjajaran, berkas rekam medis