

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

- 7.1.1 Karakteristik perawat di ruang rawat inap Rumah Sakit Umum Daerah Dumai yaitu lebih dari separuh berada pada umur dewasa awal, jenis kelamin hampir seluruhnya perempuan, tingkat pendidikan sebagian besar berpendidikan DIII keperawatan, status perkawinan sebagian besar perawat berstatus menikah, dan lebih dari separuh bekerja > 5 tahun.
- 7.1.2 Sebagian besar perawat di ruang rawat inap RSUD Dumai memiliki kategori kurang baik dalam pelaksanaan *discharge planning*.
- 7.1.3 Sebagian besar perawat di ruang rawat inap RSUD Dumai memiliki pengetahuan yang kurang baik dalam pelaksanaan *discharge planning*.
- 7.1.4 Lebih dari separuh perawat di ruang rawat inap RSUD Dumai memiliki sikap negatif dalam pelaksanaan *discharge planning*.
- 7.1.5 Sebagian besar dari komponen karakteristik perawat yaitu umur, jenis kelamin, status perkawinan, tingkat pendidikan dan lama kerja kurang baik dalam melaksanakan *discharge planning* di ruang rawat inap RSUD Dumai.
- 7.1.6 Sebagian besar perawat di ruang rawat inap RSUD Dumai memiliki motivasi yang baik dalam pelaksanaan *discharge planning*.

7.1.7 Tidak terdapat hubungan pengetahuan perawat dengan pelaksanaan *discharge planning* di ruang rawat inap RSUD Dumai.

7.1.8 Tidak terdapat hubungan sikap perawat dengan pelaksanaan *discharge planning* di ruang rawat inap RSUD Dumai.

7.1.9 Tidak terdapat hubungan motivasi perawat dengan pelaksanaan *discharge planning* di ruang rawat inap RSUD Dumai.

7.2 Saran

7.2.1 Bagi Rumah Sakit

Agar pihak rumah sakit dapat meningkatkan pengetahuan perawat dengan melakukan sosialisasi dan pelatihan tentang pelaksanaan *discharge planning* yang baik dan meningkatkan sikap positif pada perawat dengan mengawasi dan mendampingi perawat dalam pelaksanaan *discharge planning*.

7.2.2 Bagi Peneliti selanjutnya

Agar peneliti, meneliti faktor lain yang mempengaruhi pelaksanaan *discharge planning* seperti komunikasi, supervisi, dan melakukan observasi langsung, sehingga mutu pelayanan rumah sakit yang optimal dapat tercapai dengan lebih baik lagi.

