

ANALISIS IMPLEMENTASI FUNGSI PEMBINAAN DAN PENGAWASAN RUMAH SAKIT OLEH BADAN
PENGAWAS RUMAH SAKIT PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

DEA DEVITA – 25010115130324

(2019 - Skripsi)

Peran pemerintah sangat diperlukan untuk peningkatan kualitas rumah sakit, seperti dibentuknya Badan Pengawas Rumah Sakit baik di tingkat pusat maupun provinsi. Pembentukan badan pengawas rumah sakit provinsi memiliki banyak manfaat, namun hingga saat ini belum semua provinsi memiliki BPRSP dan dari semua BPRSP yang sudah terbentuk tidak semua dapat melaksanakan fungsinya dengan baik. Salah satu BPRSP yang terlihat sudah mampu melaksanakan fungsinya dengan baik adalah BPRSP DIY. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis pelaksanaan fungsi pengawasan dan pembinaan rumah sakit provinsi Daerah istimewa Yogyakarta sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 49 tahun 2013 tentang Badan Pengawas Rumah Sakit (BPRS). Peneliiian dilakukan dengan metode deskriptif kualitatif dan menggunakan teknik purposive sampling dalam menentukan informan utama dan tranguulasi. Hasil penelitian ini menunjukkan ketersediaan acuan regulasi belum optimal, personil dan sarana-prasarana belum memadai, belum ada pembagian tugas antar personil, pelatihan untuk personil BPRSP DIY belum dilakukan, komunikasi dengan rumah sakit masih kurang intens,dan monitoring evaluasi belum dijalankan dengan optimal. Disarankan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia meninjau kembali peraturan terkait kecukupan jumlah personel yang sesuai dengan tugas dari badan pengawas rumah sakit provinsi, disarankan Daerah Istimewa Yogyakarta segera menerbitkan peraturan gubernur terkait BPRSP DIY, disarankan Badan Pengawas Rumah Sakit DIY mengadakan pelatihan untuk personil BPRSP DIY, disarankan Dinas Kesehatan Provinsi DIY meninjau kembali keefektifan alur pencairan dana untuk BPRSP DIY, dan disarankan rumah sakit dapat memberikan laporan tahunan kepada BPRSP DIY secara rutin

Kata Kunci: Pembinaan dan Pengawasan Rumah Sakit, Badan Pengawas Rumah Sakit, Rumah Sakit, Implementasi Kebijakan