



# **LAPORAN**

## **PROYEK PERUBAHAN INSTANSIONAL**

**OPTIMALISASI KINERJA PERAWAT  
DI RUANG RAWAT INAP MELALUI IMPEMENTASI  
APLIKASI ELEKTRONIK ASUHAN KEPERAWATAN (e-ASKEP)  
PADA RSUD dr. CHASBULLAH ABDULMADJID  
KOTA BEKASI**

**NAMA : Dr. SUDIRMAN**  
**N I P : 19770127 200902 1 003**  
**N D H : 24**

**DIKLAT KEPEMIMPINAN TINGKAT III  
DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN DAN  
PEMERINTAH DAERAH  
TAHUN 2019**

## EXECUTIVE SUMMARY

Kesehatan merupakan hak dasar atau hak asasi manusia serta merupakan Urusan Wajib Pelayanan Dasar Pemerintah Pusat maupun Pemerintah Daerah sesuai amanat Undang – Undang Dasar 1945 dan beberapa undang – undang lainnya. Hal ini juga sesuai dengan visi misi Pemerintah Pusat dan visi misi Pemerintah Kota Bekasi.

Diklat Kepemimpinan Tingkat III menjadikan penulis dapat menganalisa permasalahan yang ada di instansi yaitu RSUD CAM Kota Bekasi sesuai dengan tugas dan fungsinya. Sebagai Kepala Bidang Keperawatan penulis menemukan adanya permasalahan yaitu kurang optimalnya kinerja perawat di ruang rawat inap. Penyebab utama adalah karena masih manualnya proses pencatatan dokumentasi asuhan keperawatan yang cukup menghabiskan waktu sehingga mengurangi waktu perawat untuk touch in dengan pasien.

Dalam tahap kedua yaitu Laboratorium Kepemimpinan penulis membuat terobosan sebagai Proyek Perubahan dengan merancang aplikasi elektronik asuhan keperawatan (e-askep) yang berisi pedoman asuhan keperawatan. Dengan aplikasi e-askep ini perawat cukup menginput data pasien ke dalam aplikasi dan secara otomatis dokumentasi asuhan keperawatan akan muncul sesuai dengan diagnose penyakitnya. Melalui pembentukan tim efektif dan pendekatan strategi komunikasi dengan stake holder akhirnya tersusunlah Pedoman Asuhan Keperawatan Appendicitis Akut dan tercipta aplikasi e-askep appendicitis akut dan sudah diimplementasikan di ruang rawat inap RSUD CAM Kota Bekasi. Aplikasi ini membuat waktu perawat untuk touch in ke pasien menjadi lebih banyak dan hal ini membuat kinerja pelayanan langsung ke pasien menjadi lebih optimal.