

EXECUTIVE SUMMARY PROYEK PERUBAHAN

Judul Proyek Perubahan	:	Proyek Perubahan, Penyediaan Informasi Perencanaan Formasi Kebutuhan Pegawai Dengan Sistem Aplikasi di Badan Kepegawaian Daerah Provinsi DKI Jakarta
Nama Peserta	:	Dessy Fatmasari
Instansi	:	Kepala Sub Bidang Perencanaan Pegawai Bidang Perencanaan dan Pendayagunaan Badan Kepegawaian Daerah Provinsi DKI Jakarta
Nama Diklat /Angkatan	:	Diklat Kepemimpinan Tingkat IV/97
Coach	:	Dr. Susy Setiawati, MPd.
Tahun	:	2016

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara pada pasal 56 dinyatakan bahwa (1) setiap Instansi Pemerintah wajib menyusun kebutuhan jumlah dan jenis jabatan PNS berdasarkan analisis jabatan dan analisis beban kerja, (2) Penyusunan kebutuhan jumlah dan jenis kebutuhan PNS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan untuk jangka waktu 5 tahun yang diperinci per 1 (tahun) berdasarkan prioritas kebutuhan.

Badan Kepegawaian Daerah Provinsi DKI Jakarta sebagai pembina dan pengelola kepegawaian di lingkungan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta setiap tahun menyusun formasi kebutuhan pegawai. Berdasarkan data dari Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi yang dirilis pada bulan Mei 2016, Pemerintah Provinsi DKI Jakarta baru menyelesaikan penyusunan formasi sebesar 53 %. Belum tersusunnya formasi kebutuhan pegawai di lingkungan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta karena penyusunan formasi masih dilakukan secara manual. Oleh karena itu dalam proyek perubahan ini membangun sistem aplikasi kebutuhan pegawai (e-Sikap).

Pembuatan aplikasi tersebut dimaksudkan untuk mempercepat dan mempersingkat waktu proses penyusunan formasi kebutuhan pegawai dan mempercepat pemberian informasi kebutuhan pegawai kepada pimpinan dengan data yang lebih up to date. Sedangkan manfaat dari penyusunan formasi kebutuhan pegawai dengan sistem aplikasi ini adalah hasil penyusunan formasi kebutuhan pegawai dapat digunakan untuk rekrutmen pegawai, penempatan pegawai, mutasi pegawai, dan penyesuaian ijazah.

Milestones yang ingin dicapai : (1) jangka pendek adalah tersedianya informasi kebutuhan pegawai dengan data yang up to date (2) jangka menengah yaitu sistem e-Sikap terintegrasi dengan Simpeg Pegawai dan masyarakat dapat mengakses data kebutuhan pegawai Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, (3) jangka panjang adalah tersusunnya pola karir pegawai di lingkungan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Stakeholder dalam proyek perubahan ini terdiri dari eksternal yaitu Kepala Bagian Perencanaan SDM Aparatur Kemenpan dan RB, Kepala Bagian Formasi SDM BKN, Tim Auditor BPK, Tim Auditor Inspektorat, Kepala Biro ORB Prov. DKI Jkt, Kabag Anjab Biro ORB, Para Kasubbag Anjab Biro ORB, Seluruh Kasubbag Kepegawaian SKPD-SKPD di lingkungan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. Sementara stakeholder internal adalah : Kepala BKD Provinsi DKI Jakarta, Kabid Perencanaan dan Pendayagunaan, Kasubbid Penerimaan dan Pendayagunaan Pegawai, Kasubbid Mutasi Pegawai, Kasubbid Kepangkatan.

Capaian dalam pelaksanaan proyek perubahan ini adalah (1) Membentuk tim efektif, menyusun formasi kebutuhan pegawai pada 9 SKPD, menyusun daftar nominatif pegawai, pembuatan daftar SKPD, daftar rekapitulasi kebutuhan pegawai, design sistem kebutuhan pegawai, pembuatan sistem e-Sikap, pembuatan modul dan desiminasi informasi.

Proyek Perubahan Penyediaan Informasi Perencanaan Formasi Kebutuhan Pegawai tercapai 100 % sesuai dengan target yang telah ditentukan. Untuk mengoptimalkan penggunaan sistem aplikasi formasi kebutuhan pegawai perlu adanya integrasi sistem

1. Permasalahan

Terdapat perbedaan data antara sistem aplikasi kebutuhan pegawai dengan SIMPEG

2. Dampak

Keakuratan data yang tersedia tidak dapat dipertanggungjawabkan.

3. Penyebab

Tidak terintegrasinya sistem kebutuhan pegawai dengan SIMPEG dan sistem-sistem lainnya sehingga updating data yang dilakukan hanya bersifat parsial dan terbatas di dalam sistem tersebut.

4. Solusi perbaikan

Perlu adanya integrasi sistem antara satu dengan lainnya terutama dengan SIMPEG sehingga updating data yang dilakukan didalam sistem dapat mengupdate informasi seluruh sistem.