

# Sistem Informasi SDM

**Prepared by:**  
**Farlianto**

- ▣ Sistem Informasi SDM →  
Prosedur sistematis untuk mengumpulkan, menyimpan, mempertahankan, menarik, dan memvalidasi data yang dibutuhkan oleh sebuah organisasi tentang SDM, aktivitas SDM, dan karakteristik organisasinya.
  
- ▣ Sistem Informasi SDM dirancang untuk menyediakan informasi yang → Tepat waktu, Akurat, Ringkas, Relevan, Lengkap
  
- ▣ Sistem Informasi SDM yang efektif menghasilkan beberapa laporan & prakiraan yang berhubungan dengan aktivitas bisnis → Laporan Rutin, Laporan Penyimpangan, Laporan Berdasarkan Permintaan, Prakiraan.

# Perancangan Sistem Informasi SDM

## ❖ Sumber dan Kebutuhan Informasi untk SISDM

1. Blangko Lamaran
2. Evaluasi kinerja
3. Maklumat perubahan personalia
4. Tindakan pendisiplinan
5. Daftar Gaji

## ❖ Komponen Dasar SISDM

- Fungsi masukan
- Fungsi pemeliharaan data
- Fungsi keluaran

- ❑ Pedoman Perancangan SISDM
  1. Analisis sistem pendahuluan
  2. Perancangan sistem
  3. Rekayasa sistem
  4. Pengujian sistem dan implementasi
  5. Pemantauan dan evaluasi sistem
  
- ❑ Manfaat Khusus SISDM dlm menilai suplai SDM?

