

NAMA : Denni Albami

NPM : 2212110039

## **Rangkuman Video Manajemen Riset**

### 1. Riset SDM

Riset bertujuan untuk memperoleh informasi yang objektif dan konsisten guna mendukung pengawasan serta pengendalian dalam penelitian sumber daya manusia. Kegiatan ini mencakup pengumpulan serta analisis fakta dengan tujuan mengatasi atau mengurangi permasalahan yang ada. Riset SDM juga dapat diartikan sebagai semua kegiatan yang melibatkan proses perencanaan, pengumpulan penganalisaan dan pelaporan informasi dengan tujuan memperbaiki pembuatan keputusan yang berkaitan dengan pengidentifikasian, pemecah masalah, dan penentu peluang SDM. Poin-poin utama tentang penelitian sumber daya manusia meliputi bahwa penelitian tersebut terdiri dari beberapa tahap, yaitu merupakan suatu proses, hasil akhirnya adalah informasi, dan ditujukan untuk membantu pengambilan keputusan manajemen.

### 2. Teknik Riset Sumber Daya Manusia

- **Studi Kasus**  
Metode ini berfokus pada penyelidikan terhadap faktor-faktor penyebab suatu masalah dalam organisasi, departemen, atau perusahaan.
- **Survei Umpan Balik**  
Teknik yang lebih menyoroti identifikasi gejala daripada penyebab masalah, biasanya dilakukan menggunakan kuesioner survei.
- **Eksperimen**  
Metode penelitian yang melibatkan perubahan variabel dengan membandingkan kelompok kendali dan kelompok eksperimen. Kelompok kendali tetap beroperasi seperti biasa, sementara kelompok eksperimen mengalami perubahan pada variabel tertentu.

### 3. Proses Penelitian dalam Sumber Daya Manusia

- Proses penelitian diawali dengan mengenali masalah, yang penting untuk mengatasi isu yang dihadapi secara efektif.
- Penelitian harus merumuskan masalah dengan jelas, memastikan fokusnya adalah pada akar penyebabnya, bukan sekadar gejalanya saja.
- Memilih metode investigasi yang tepat sangat penting dan sering kali bergantung pada sifat penelitian, dengan studi kasus dan survei menjadi pilihan umum.
- Peneliti perlu memilih dan memanfaatkan instrumen penelitian yang tepat berdasarkan tujuan penelitian, memanfaatkan berbagai alat kuantitatif tanpa perlu menjadi ahli statistik.
- Penafsiran hasil memerlukan keterlibatan mereka yang paling dekat dengan masalah untuk memastikan kesimpulan yang akurat, karena pihak eksternal dapat salah menafsirkan temuan.
- Mengambil tindakan berdasarkan temuan penelitian sering menantang, karena tindakan yang dipilih secara buruk dapat menimbulkan masalah baru alih-alih menyelesaikan masalah yang sudah ada.

- Mengevaluasi Tindakan upaya riset belum bisa dikatakan tuntas, jika belum sampai pada evaluasi tindakan yang telah diambil Evaluasi memerlukan suatu penilaian yang objektif ikhwal tindakan yang telah memecahkan masalah, dan bagaimana caranya. Revisi mungkin dibutuhkan, atau bahkan seluruh rancangan riset mungkin perlu dipikirkan kembali jika pengambilan tindakan ternyata tidak mampu atau kurang mampu menyelesaikan masalah.