

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Pentingnya Pendidikan dan Pelatihan	6
B. Tujuan Pendidikan dan Pelatihan	9
C. Penilaian Kebutuhan Pelatihan	17
1. Analisis Organisasi	18
2. Analisis Pekerjaan	19
3. Analisis Individu	20
D. Prestasi Kerja	20
1. Pengertian Prestasi Kerja	20
2. Penilaian Prestasi Kerja	21
3. Manfaat Penilaian Prestasi Kerja	26
4. Tujuan Penilaian Prestasi Kerja	28
5. Faktor-faktor Yang Dapat Mempengaruhi Penilaian Prestasi Kerja	31
6. Prosedur Penilaian Prestasi Kerja	34
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Kerangka Pikir	37
B. Hipotesis	44
C. Definisi Operasional Variabel	45
D. Tempat dan Waktu Penelitian	47
1. Tempat Penelitian	47
2. Waktu Penelitian	47
E. Jenis dan Sumber Data	47

F. Populasi dan Sampel	50
1. Populasi	51
2. Sampel	51
G. Tipe Penelitian	53
H. Instrumen Penelitian	53
I. Pengolahan Data	54
J. Uji Validitas Kuesioner	56
K. Analisis Data	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	61
Sejarah Singkat Terbentuknya Dinas Pendidikan	
Propinsi Jawa Barat	61
B. Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Pendidikan Propinsi	
Jawa Barat	62
C. Struktur Organisasi dan Tugas Unit Dinas Pendidikan	
Propinsi Jawa Barat	63
1. Bagian Tata Usaha	63
2. Sub Dinas Bina Program	64
3. Sub Dinas Pendidikan Dasar	64
4. Sub Dinas Pendidikan Kejuruan, Pendidikan	
Menengah Umum dan Pendidikan Tinggi	66
5. Sub Dinas Pendidikan Luar Biasa	68
6. Sub Dinas Pendidikan Luar Sekolah	69
D. Visi dan Misi Dinas Pendidikan Propinsi Jawa Barat	71
1. Visi	71
2. Misi	71
E. Analisis Diklat SPAMA Terhadap Prestasi Kerja	
Pegawai Pada Dinas Pendidikan Propinsi Jawa Barat	71
F. Penilaian Prestasi Kerja	73
G. Profil Responden	74
H. Pembahasan Hasil Penelitian	
Penelitian Pendidikan dan Pelatihan Jabatan Struktural	
SPAMA Kepala Sekesi (Eselon IV) di Dinas	
Pendidikan Propinsi Jawa Barat	77
I. Uji Hipotesis dengan Anova Dua Jalan	93
J. Hasil Perhitungan Transformasi Data	94
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	96
B. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	102