

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Analisis Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Ruang Lingkup.....	5
D. Tujuan Pengembangan.....	6
E. Kegunaan Pengembangan	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Pengembangan.....	8
B. Kajian Instrumen	10
1. Pengertian Instrumen.....	10
2. Jenis-Jenis Instrumen.....	11
3. Langkah-Langkah Pengembangan Instrumen	13
4. Validitas dan Reabilitas.....	22
5. Karakteristik Instrumen	23
C. Kajian Evaluasi.....	25
D. Kajian Pendidikan dan Pelatihan.....	29
1. Pengertian Pendidikan dan Pelatihan	29
2. Pendidikan dan Pelatihan Sebagai Sistem	30

3. Pelaksanaan Pelatihan	37
E. Penelitian Relevan	45
BAB III PROSEDUR PENGEMBANGAN	
A. Tujuan Khusus Pengembangan	49
B. Prosedur Pengembangan	50
1. Pengembangan Spesifikasi Alat Ukur.....	50
2. Penulisan pernyataan atau pertanyaan	51
3. Penelaahan pernyataan atau pertanyaan	51
4. Perakitan instrumen (untuk keperluan uji coba).....	52
5. Pelaksanaan uji coba.....	57
6. Analisis hasil uji coba.....	58
7. Perakitan instrumen.....	60
8. Administrasi instrumen.....	60
9. Penyusunan Skala dan Norma	61
BAB IV HASIL PENGEMBANGAN	
A. Deskripsi Hasil Pengembangan	62
1. Pengembangan Spesifikasi Alat Ukur.....	62
2. Penulisan Pernyataan atau Pertanyaan.....	64
3. Penelaahan Pernyataan atau Pertanyaan	69
4. Perakitan Instrumen (untuk Keperluan Uji Coba).....	70
5. Pelaksanaan Uji Coba	70
6. Analisis Hasil Uji Coba.....	72
7. Perakitan Instrumen.....	83
8. Administrasi Instrumen	99
9. Penyusunan Skala dan Norma	102
B. Prosedur Pemanfaatan	103
C. Keterbatasan.....	104
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	106

B. Saran	109
DAFTAR PUSTAKA.....	110
LAMPIRAN	112
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	156