

**Pengembangan *Performance Assessment* Bidang Keahlian Konfigurasi mikroTik  
berbasis KKNi untuk Menilai Ketercapaian  
Kompetensi Jabatan Siswa SMK**

**TESIS**

*Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar*

*Magister Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*



Oleh:

**Rizki Hikmawan**

**1402018**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2016**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Pengembangan *Performance Assessment* Bidang Keahlian Konfigurasi mikroTik  
berbasis KKNi untuk Menilai Ketercapaian  
Kompetensi Jabatan Siswa SMK**

Disetujui dan disahkan oleh:

**Pembimbing I,**

**Dr. Enjang Akhmad Juanda, M.Pd.,M.T.**  
**NIP. 19550826 198101 1 001**

**Pembimbing II,**

**Dr. Sudjani, M.Pd**  
**NIP. 19630628 198803 1 002**

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan  
Sekolah Pascasarjana  
Universitas Pendidikan Indonesia

**Prof. Dr. Mokhamad Syaom Barliana, M.Pd.,M.T**  
**NIP. 19630204 198803 1 002**

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa Tesis dengan judul:

**“Pengembangan *Performance Assessment* Bidang Keahlian Konfigurasi mikroTik berbasis KKNi untuk Menilai Ketercapaian Kompetensi Jabatan Lulusan SMK”.**

Beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya sipa menanggung resiko/sanksi apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Bandung, 6 Oktober 2016  
Yang membuat pernyataan,

**Rizki Hikmawan**  
**NIM. 1402018**

## UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis pada Program Pascasarjana (S2) Universitas Pendidikan Indonesia.

Terselesaikannya tesis ini tentunya tidak sekedar ikhtiar dan doa penulis sendiri, tetapi juga berkat dukungan, dorongan, dan bimbingan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga tesis ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya. Maka merupakan suatu kehormatan bagi penulis untuk dapat menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan sebesar-besarnya kepada:

1. Keluarga tercinta yang telah banyak memberikan do'a, pengorbanan, dukungan moril dan materil terhadap penulis dalam penyelesaian tesis ini.
2. Bapak Dr. Enjang Akhmad Juanda, M.Pd.,M.T. selaku dosen pembimbing I yang memberi banyak meluangkan waktu dan motivasi untuk penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
3. Bapak Dr. Sudjani, M.Pd. selaku dosen pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu dengan penuh ketelitian dan kesabaran dalam membimbing penulis untuk menyelesaikan tesis ini.
4. Bapak Prof. Dr. Mokhamad Syaom Barliana, M.Pd.,M.T selaku ketua Prodi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Sekolah Pascasarjana Univeritas Indonesia atas ilmu, wawasan, dan motivasi selama penulis menjalani perkuliahan.
6. Staff pengajar SMK YPGU dan SMKN 1 Sumedang yang telah bersedia meluangkan waktu untuk membantu pelaksanaan penelitian.
7. Semua pihak yang telah ikut andil dalam membantu penyelesaian tesis ini.

