

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas segala rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Tingkat Kesiapan Peserta Didik Kompetensi Keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan Dalam Menghadapi Dunia Kerja (Studi di SMK Negeri 2 Garut)”.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik yang membangun, khususnya dari para pembimbing agar dalam karya tulis berikutnya dapat lebih baik.

Penulis berharap skripsi ini bisa bermanfaat bagi penulis khususnya dan semua pihak dalam pengembangan pendidikan dan wacana berfikir kita bersama. Akhir kata penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan dalam penulisan skripsi ini, terima kasih.

Bandung, Agustus 2018

Hanna Siti Anisa

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Selesainya skripsi ini penulis sadari tidak lepas dari besarnya rahmat Allah SWT dan dukungan berbagai pihak baik secara moril maupun materil. Sehingga pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih yang tulus dan ikhlas serta penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Drs. Nandan Supriyatna, M. Pd. selaku dosen pembimbing I yang senantiasa memberikan motivasi, arahan, bimbingan dan masukan juga kritik dan saran yang membangun dan bermanfaat sehingga penulis dapat menyelesaikan proses penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Dedi Purwanto, S. Pd, M.PSDA selaku dosen pembimbing II yang juga selalu memberikan motivasi, arahan, bimbingan dan masukan juga kritik dan saran yang membangun dan bermanfaat sehingga skripsi ini dapat penulis selesaikan sebagaimana mestinya.
3. Bapak Ben Novarro Batubara, S. T, M. T. selaku dosen wali yang banyak memberikan bimbingan dan arahannya selama penulis menjalani proses perkuliahan..
4. Bapak Dr. Sudjani M.Pd, selaku ketua Prodi Pendidikan Teknik Bangunan yang telah membantu penulis untuk melaksanakan kegiatan penyusunan skripsi dengan lancar.
5. Bapak Drs. Odih Supratman S.T, M.T, sebagai ketua Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI yang telah memberikan persetujuan untuk terselesaikannya skripsi yang penulis buat.
6. Bapak/ibu dosen Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang sangat bermanfaat selama perkuliahan berlangsung.
7. Bapak Rahmat dan seluruh staf Tata Usaha Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI yang telah membantu dalam proses administrasi perkuliahan serta informasi mengenai studi perkuliahan.

8. Teman-teman mahasiswa Prodi Pendidikan Teknik Bangunan 2014 yang selalu memberi semangat dan motivasi kepada penulis. Dan teman-teman yang telah membantu selama perkuliahan diantaranya Venty, Indah, Melia, Fani, Idwan, Riezaldi, Fahri, Oryza dan Luthfi juga seluruh rekan-rekan Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI.
9. SMK Negeri 2 Garut, kepala sekolah, ketua program jurusan, guru pamong, guru-guru jurusan dpib, staf-staf, siswa-siswi, serta rekan PPL yang banyak membantu penulis dalam mendapatkan data penelitian juga memberikan pengalaman kepada penulis khususnya pengalaman mengajar di SMK.
10. Sahabat-sahabat baru yang penulis dapatkan selama masa KKN yang telah menghibur serta berbagi pemikiran selama masa akhir perkuliahan yaitu Kenny Mauddi R, Yuniza Shara C, Agustiani Sari dan Brio Maestoso.
11. Sahabat-sahabat penulis yaitu SFS tercinta yang sudah seperti keluarga kedua dan tidak henti-hentinya memberikan motivasi juga dorongan selama 10 tahun terakhir ini kepada penulis baik yang berada di Bandung maupun yang berada di lain daerah Canthika Trinaya, Dini Islamiyati, Iktyasari Oktavia, Lisma Hermawati, Mifta Nopriatina A, Neng Devi P. S, Retno Khoirunnisa, Silfi Ema Fitriani dan Tasya Leila T. M.
12. Deni Tri Darmawan yang selalu memberikan dukungan, semangat, pengingat juga bantuan moril dan materil yang sangat membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi yang dibuat ini.
13. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Secara khusus penulis mengucapkan terima kasih yang teramat dalam kepada kedua orang tua dan adik yang penulis sayangi selama ini. Bapak Omay Rustana, Ibu N. Patimah, S. Pd. I dan Hicam Manzis selaku adik dari penulis, berkat do'a, arahan, motivasi, moril dan materil yang tak terhingga nilainya kepada penulis sehingga penulis mampu menyelesaikan studi akademik dan menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu. Semoga amal baik serta

perbuatan yang telah diberikan kepada penulis mendapatkan balasan berupa pahala dari Allah SWT.

Bandung, Agustus 2018

Hanna Siti Anisa

**TINGKAT KESIAPAN PESERTA DIDIK KOMPETENSI KEAHLIAN DESAIN  
PEMODELAN DAN INFORMASI BANGUNAN DALAM MENGHADAPI DUNIA  
KERJA**

**(Studi di SMK Negeri 2 Garut)**

**Hanna Siti Anisa  
NIM 1405482**

**ABSTRAK**

Peserta didik SMK diprogram oleh pemerintah untuk bisa terjun ke dunia kerja/ dunia industri setelah lulus dan selesai dari masa studinya. Kerja merupakan pencapaian yang dilakukan untuk menerapkan antara pengetahuan teori dan praktek yang diperoleh di sekolah dan dunia industri. Pengalaman bekerja merupakan salah satu aspek tingkat kesiapan dari peserta didik yang didapat dari dunia industri ketika melaksanakan praktek kerja lapangan. Tingkat kesiapan peserta didik yang beragam merupakan salah satu hal yang bisa menjadi tolak ukur ketika para peserta didik lulus dari sekolah. Maka dari itu tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat kesiapan kerja dari peserta didik kompetensi keahlian desain pemodelan dan informasi bangunan. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini yaitu kuisioner/angket dengan metode analisis data yang digunakan yaitu metode deskriptif dan pendekatan kuantitatif dengan presentase. Responden pada penelitian difokuskan kepada para peserta didik kompetensi keahlian desain pemodelan dan informasi bangunan SMK Negeri 2 Garut yang telah melaksanakan praktek kerja lapangan dengan pengumpulan data menggunakan metode angket tertutup. Hasil penelitian yang didapat berdasarkan aspek-aspek tingkat kesiapan kerja yang digunakan pada penelitian ini menunjukkan 8% peserta didik sangat siap, 55% peserta didik siap, 27% peserta didik menyatakan tidak siap dan 10% peserta didik sangat tidak siap. Berdasarkan hasil tersebut tingkat kesiapan kerja peserta didik ada di kategori baik dan cukup siap untuk menghadapi dunia kerja.

**Kata Kunci : Tingkat Kesiapan, Peserta Didik SMK, Dunia Kerja**

**READINESS LEVEL OF STUDENT COMPETENCY SKILLS MODELING AND  
BUILDING INFORMATION IN FACING THE WORK WORLD**  
**(Study at SMK Negeri 2 Garut)**

**Hanna Siti Anisa  
1405482**

**ABSTRACT**

Vocational students are programmed by the government to be able to enter the world of work / industry after graduating and completing their studies. Work is an achievement made to apply the knowledge of theory and practice gained in school and industry. Work experience is a factor in the level of readiness of students obtained from the industrial world when carrying out field work practices. The level of readiness of diverse students is one of the things that can be a benchmark when students graduate from school. Therefore the purpose of this study is to find out the level of work readiness of students in the design modeling expertise and building information. The instrument used in this study is questionnaire / questionnaire with data analysis method used is descriptive method and quantitative approach with percentage. Respondents in the study focused on the students of modeling design expertise and information on building construction of SMK 2 Garut who had carried out field work practices by collecting data using a closed questionnaire method. The results obtained based on the factors of the level of work readiness used in this study showed that 8% of students were very ready, 55% of students were ready, 27% of students said they were not ready and 10% of students were very unprepared. Based on these results the level of work readiness of students is in the good category and high enough to deal with the world of work.

**Keyword : Readiness Level, Vocational School Students, Working World**

