

**PENGARUH INFORMASI KESEMPATAN KERJA TERHADAP MINAT  
SISWA PEREMPUAN UNTUK BELAJAR DI SMK NEGERI 1 CIMAHI**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan guna Memperoleh Gelar  
Sarjana Pendidikan Program studi Pendidikan Teknik Elektro



Oleh

**Irma Melati**

**E.0451.1302022**

**PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2017**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**PENGARUH INFORMASI KESEMPATAN KERJA TERHADAP MINAT**  
**SISWA PEREMPUAN UNTUK BELAJAR DI SMK NEGERI 1 CIMAHI**

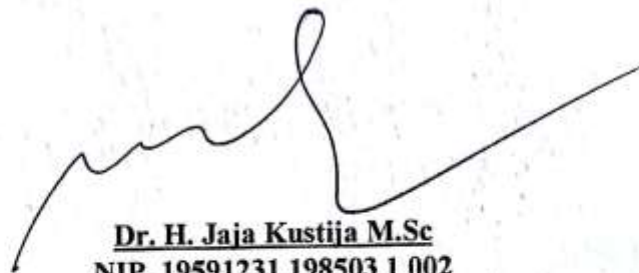
Oleh :

**Irma Melati**

**E.0451.1302022**


Disetujui dan disahkan oleh:

**Pembimbing I:**




**Dr. H. Jaja Kustija M.Sc**  
**NIP. 19591231 198503 1 002**

**Pembimbing II:**



**Dr. Maman Somantri S.Pd M.T**  
**NIP. 19720119 200112 1 001**

**Ketua Departemen**



**Prof. Dr. Hj. Budi Mulvanti, M.Si**  
**NIP. 19630109 199402 2 001**

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Pengaruh Informasi Kesempatan Kerja Terhadap Minat Siswa Perempuan Untuk Belajar di SMK Negeri 1 Cimahi**” ini 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 siap menanggung sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, 01 Desember 017

Yang membuat pernyataan

Irma Melati

NIM. 1302022

## ABSTRAK

UNESCO melaporkan kurang dari 19% kontrak-kontrak kerja dalam bidang STEM dilakukan oleh perempuan. Salah satu cara mereduksi masalah tersebut adalah mengadvokasi sekolah-sekolah kejuruan untuk membuka peluang lebih banyak pada anak dan remaja perempuan. Menurut UUD Lembaga pendidikan yang berperan dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan keterampilan adalah sekolah menengah kejuruan (SMK) karena disini peserta didik dibekali dengan pembelajaran dan keterampilan yang bermutu dan profesional. Tujuan penelitian ini adalah untuk: (1).memperoleh gambaran tentang tingkat minat siswa perempuan untuk memilih dan belajar di sekolah dengan program keahlian ke elektroan (2). Untuk mengetahui bagaimanakah bentuk Informasi kesempatan kerja yang mempengaruhi minat siswa perempuan (3). Untuk mengetahui adakah pengaruh yang signifikan antara informasi kesempatan kerja terhadap minat siswa perempuan. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif yang dilakukan ini berfungsi untuk memberi gambaran tentang pengaruh informasi kesempatan kerja terhadap minat siswi perempuan untuk belajar di SMK negeri 1 Cimahi. yang dilakukan di SMKN 1 Cimahi pada Agustus 2017 sampai September 2017. Penentuan jumlah sampel ini menggunakan teknik *sampling total* atau jenuh sebanyak 32 siswa. Metode pengumpulan data menggunakan angket bersifat tertutup. Hasil penelitian ini menunjukkan antara informasi kesempatan kerja dengan minat siswa perempuan, diketahui bahwa informasi kesempatan kerja yang tinggi akan diikuti pula minat siswa yang tinggi dalam pemilihan sekolah dan keinginan belajar SMK Negeri 1 Cimahi, begitupun sebaliknya apabila informasi yang kesempatan kerja rendah secara tidak langsung akan berdampak rendah pula minat siswa perempuan dalam Ada pengaruh yang signifikan antara informasi kesempatan kerja dan minat siswi perempuan untuk belajar di SMK Negeri 1 Cimahi.

**Kata Kunci :** Informasi kesempatan kerja, minat, SMK

## **ABSTRACT**

*UNESCO reports less than 19% of STEM work contracts performed by women. One way to reduce the problem is to advocate for vocational schools to open up more opportunities for children and young women. According to the Constitution Educational institutions that play a role in the development of science and skills are vocational high schools (SM K) because here students are equipped with learning and skills of quality and professional. The purpose of this study is to: (1) obtain a description of the level of interest of female students to choose and study at school with skill program to electroan (2). To find out how this form of employment Opportunity information affects the interest of female students (3). To know whether there is a significant influence between the employment information on the interest of female students. This research is a quantitative descriptive study. Descriptive research conducted this function to provide an overview of the effect of employment information on the interests of female students to study in SMK Negeri 1 Cimahi. conducted in SMKN 1 Cimahi in August 2017 until September 2017. Determination of the number of samples using total sampling technique or saturated as many as 32 students. The method of collecting data using a questionnaire is closed. The results of this study indicate between the employment information with the interest of female students, it is known that the high employment information will be followed by high student interest in school selection and the desire to learn SMK Negeri 1 Cimahi, vice versa if the information is low employment will indirectly low impact also the interest of female students in There is a significant influence between the employment information and the interest of female students to study in SMK Negeri 1 Cimahi.*

**Keywords:** *Information on job opportunities, interests, SMK*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur senantiasa penulis panjatkan kepada kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Skripsi ini diberi judul “**Pengaruh Informasi Kesempatan Kerja Terhadap Minat Sisiwa Perempuan Untuk Belajar di SMK Negeri 1 Cimahi**” yang diajukan untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan dan untuk menyelesaikan perkuliahan di Departemen Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia.

Penulis menyadari bahwa dalam skripsi ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat konstruktif pada karya tulis ini agar dapat melengkapi dan memperbaiki kekurangan yang ada pada skripsi ini. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Bandung, November 2017

Irma Melati

## UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam proses penyusunan skripsi ini, banyak pihak yang telah membantu penulis. Oleh karena itu, melalui karya tulis ini penulis ingin mengucapkan terimakasih yang mendalam kepada;

1. Allah SWT yang selalu memberikan kenikmatan serta kelancaran sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan laporan ini.
2. Kedua orang tua, Bapak Imanudin Z.A dan Ibu Tuti Darwati, Kakak-kakak( a Moh. Ramdan, teh Nenden, a Tauby dan teh Mira) Adik Gery riansyah, keluarga besar alm. H ahwan dan alm. H E ruswandi tercinta yang tak henti-hentinya memberikan segala bentuk dorongan baik dari nasehat, dorongan moril maupun materil yang tiada henti, serta do'a yang paling tulus dan tidak terhitung.
3. Ibu Prof. Dr Hj. Budi Mulyanti, M.Si selaku ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
4. Bapak Didin Wahyudin, Ph.D, selaku sekretaris Departemen Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI.
5. Ibu Ir. Hj. Arjuni Budi Pantjawati M.T selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
6. Bapak Dr. H. Jaja Kustija M.Sc selaku Dosen Pembimbing I yang selalu sabar memberikan arahan dan petunjuk dalam penyusunan skripsi. yang telah banyak memberikan masukan dan arahan, serta nasehat yang positif terkait dengan penulisan makalah dan prosedur penelitian skripsi ini.
7. Bapak Dr. Maman Somantri S.Pd. M.T., selaku Pembimbing II yang selalu sabar memberikan arahan dan petunjuk dalam penyusunan skripsi. yang telah banyak memberikan masukan dan arahan, serta nasehat yang positif terkait dengan penulisan makalah dan prosedur penelitian skripsi ini.
8. Bapak Komar S.E dan Ibu Sri Kustiani S.Pd selaku Staf Administrasi Departemen Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia yang senantiasa membantu kelancaran kuliah bagi penulis
9. Seluruh Dosen Pendidikan Teknik Elektro beserta seluruh staf dan karyawan FPTK Universitas Pendidikan Indonesia.

10. Keluarga SMK Negeri 1 Cimahi Terutama bapak Ahmad (HUBIN) selaku pembimbing selama saya melakukan penelitian di sekolah kepada kelas X TOI A, TOI B, TETRAN A dan TETRAN B juga kelas XII yang ikut serta dalam keberlangsungan penelitian ini.
  11. Sahabat GALAXY, selama masa kuliah yaitu Maulida, Cici, Ilfa, Dhiya, Archelia dan terutama Ajeng Tamara yang selalu mendukung dan menyemangati kapanpun dan dimanapun
  12. Seluruh rekan-rekan dari Departemen Pendidikan Teknik Elektro 2013, khususnya kepada teman-teman PENTAGON terutama keluarga MABES (Diki dan Agung Rizaldy) dan teman-teman Listrik Tenaga 2013 yang telah melewati berbagai perkuliahan bersama – sama dan mendukung penulis.
  13. Keluarga semasa SMA “ASEUPAN” terutama kepada Nisa Niswatuni, Naeli, Nisa Nur, Asri Maryam, Irva Suci, Irma Hardianti, Ghani dan Imam yang selalu setia mendukung dan mendengarkan keluh kesah penulis.
  14. Sahabat “MAUNNEH” Nurwahyuni, Novita dan Rika yang selalu menemani dan menyemangati penulis
  15. Sahabat kakak dan adik kelas Fairuz Ghaniyyah, Yulia Agustin, Marwah Salma, Githa , Yuniar, Putri Angelyn, Widia Nurmayanti dan Devi Nurkiyah yang selalu mendukung dan mendoakan penulis.
  16. Kakak–kakak tingkat yang telah memberikan masukan dan saran kepada penulis.
  17. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.
- Semoga kebaikan dan ketulusanya dibalas berkali-kali lipat oleh Allah SWT .