

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Kesimpulan merupakan jawaban dari rumusan masalah dan pertanyaan penelitian. Dalam bab ini akan diuraikan kesimpulan penelitian yang didapat dari hasil analisis data yang terkumpul. Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya, penelitian ini dapat disimpulkan berdasarkan rumusan masalah yang diajukan pada BAB 1 mengenai tingkat kesiapan mahasiswa PTB DPTS UPI dan Prodi dalam menghadapi Praktik Industri. Kesimpulan yang didapat dari penelitian tentang kesiapan mahasiswa PTB DPTS UPI dan Prodi dalam menghadapi Praktik Industri adalah:

1. Gambaran umum kesiapan mental mahasiswa Prodi PTB DPTS UPI angkatan 2014 dalam menghadapi PI tergolong cukup.
2. Gambaran umum kesiapan kognitif mahasiswa Prodi PTB DPTS UPI angkatan 2014 dalam menghadapi Praktik Industri (PI) tergolong sangat rendah.
3. Gambaran umum kesiapan Prodi PTB tergolong rendah.

5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan diatas dapat direkomendasikan adalah sebagai berikut:

1. Dengan adanya gambaran umum kesiapan mental mahasiswa DPTS UPI Prodi PTB menghadapi PI dapat menjadi faktor terbentuknya semangat dan kinerja yang baik pula.
2. Dengan adanya gambaran umum kesiapan kognitif mahasiswa DPTS UPI Prodi PTB angkatan 2014 dalam menghadapi PI dapat menjadi faktor terbentuknya semangat dan kinerja yang baik pula serta mampu mengoptimalkan kemampuan kognitif sebaiknya ditingkatkan.
3. Dengan adanya gambaran umum kesiapan Prodi PTB menghadapi PI dapat menjadi faktor terbentuknya kinerja yang kurang maksimal.

Nur Intan Pertiwi, 2018

**TINGKAT KESIAPAN MAHASISWA DAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK BANGUNAN DEPARTEMEN
PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DALAM MENGHADAPI
PRAKTIK INDUSTRI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Nur Intan Pertiwi, 2018
TINGKAT KESIAPAN MAHASISWA DAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK BANGUNAN DEPARTEMEN
PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DALAM MENGHADAPI
PRAKTIK INDUSTRI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil pembahasan, kesimpulan, dan implikasi tersebut maka dapat diberikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi mahasiswa
 - a. Mempersiapkan kembali mental yang ada dalam diri mahasiswa baik dalam menghadapi Praktik Industri ataupun untuk kegiatan yang lainnya. Karena dengan mental sudah siap maka akan meningkatkan rasa tanggung jawab serta motivasi dalam diri.
 - b. Mempelajari kembali mengenai materi-materi yang telah dipelajari terutama materi yang akan digunakan saat Praktik Industri dan mahasiswa sebaiknya memperbanyak pengetahuan dan kemampuan dalam menganalisa suatu pekerjaan.
 - c. Mahasiswa perlu melatih untuk terus menerus melakukan penelitian terhadap dirinya sendiri agar mengetahui dan mendapatkan hasil yang konsisten sesuai dengan kesiapan yang telah diterapkan.
2. Bagi Program Studi PTB DPTS UPI
 - a. Program studi harus memberikan bekal berupa arahan kepada mahasiswa sebelum memulai Praktik Industri diawal perkuliahan semester 7, meningkatkan kualitas pembelajaran sesuai dengan isi kurikulum dan perkembangan yang terjadi di lapangan.
 - b. Mahasiswa yang akan melaksanakan Praktik Industri harus lebih banyak dibimbing dan diarahkan bagaimana cara bersikap dilapangan, agar kelak mampu mengikuti kegiatan Praktik Industri lebih berkualitas lagi.
3. Bagi penelitian selanjutnya
Penelitian ini hanya meneliti tingkat kesiapan mahasiswa dalam menghadapi Praktik Industri PTB angkatan 2014 dan kesiapan Prodi menurut pandangan mahasiswa PTB angkatan 2014 dalam menghadapi Praktik Industri, sehingga perlu penelitian lebih lanjut mengenai kesiapan menghadapi Praktik Industri. Supaya dapat memberikan manfaat yang lebih banyak lagi.

Nur Intan Pertiwi, 2018

**TINGKAT KESIAPAN MAHASISWA DAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK BANGUNAN DEPARTEMEN
PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DALAM MENGHADAPI
PRAKTIK INDUSTRI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

DAFTAR PUSTAKA

- , (2016). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI*. Terbatas untuk kalangan UPI: Bandung
- , (2005). *Pedoman Praktik Industri Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan JPTS FPTK UPI*. Terbatas untuk kalangan FPTK UPI: Bandung
- Abdulsyani. (1987). *Sosiologi Kelompok dan Masalah Sosial*. Fajar Agung: Jakarta
- Alma, Buchari. (2008). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Alfabeta: Bandung
- Andri, D. (2016). *Jurnal Pengaruh Praktik Kerja Industri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XI SMKN 2 Pekanbaru*. [Online]. Tersedia: file:///D:/semester%208/skripsi/jurnal/pi%20intan%204.pdf
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta: Jakarta
- Asna, M. (2012). *Jurnal Pengaruh Praktik Kerja Industri Dan Penguasaan Mata Diklat Terhadap Kesiapan Kerja Siswa SMK di Kabupaten Kendal*. [Online]. Tersedia: file:///D:/semester%208/skripsi/jurnal/pi%20intan%201.pdf
- Ayu, Mawar. (2013). *Tingkat Kesiapan Siswa SMK Menghadapi Dunia Kerja*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Dalyono. (2005). *Psikologi Pendidikan*. Rianeka Cipta: Jakarta

Nur Intan Pertiwi, 2018

TINGKAT KESIAPAN MAHASISWA DAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK BANGUNAN DEPARTEMEN
PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DALAM MENGHADAPI
PRAKTIK INDUSTRI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1994). *Kurikulum Pendidikan Dasar (GBPP)*. Jakarta: Depdikbud
- Goleman, Daniel. (2009). *Kecerdasan Emosional*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Hamalik, Oemar. (2007). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bumi Aksara: Jakarta
- Kurniadin, Didin. (2012). *Manajemen Pendidikan Konsep dan Prinsip Pengelolaan Pendidikan*. Ar-Ruzz media: Yogyakarta
- Mappiare, Andi. (1982). *Psikologi Remaja*. Usaha Nasional: Surabaya
- Margono.S. (2004). *Metodologi penelitian pendidikan*. PT.Rineka Cipta: Jakarta
- Poerwadarminta, W.J.S. (1989). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Yogyakarta
- Prayitno, Elida. (1989). *Motivasi Dalam Belajar*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan: Jakarta
- Prihantito, Sapto. (2009). *Jurnal Pengaruh Praktik Kerja Industri Terhadap Kesiapan Kerja*. [Online]. Tersedia: <http://jurnalsaintek.UNS.ac.id>
- Purwanto. (2010). *Evaluasi Hasil Belajar*. Rineka Cipta: Jakarta
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Alfabeta: Bandung
- Sahertian, Piet A. (1981). *Konsep Dasar dan Teknik Supervisi Pendidikan*. Usaha Nasional: Surabaya
- Sari, Ratna. (2012). *Jurnal Peran Praktik Industri Dalam Menunjang Kesiapan Memasuki Dunia Kerja Siswa Kelas XI Program*

Nur Intan Pertiwi, 2018

**TINGKAT KESIAPAN MAHASISWA DAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK BANGUNAN DEPARTEMEN
PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DALAM MENGHADAPI
PRAKTIK INDUSTRI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Keahlian Busana Smk Karya Rini. [Online]. Tersedia:
<https://www.msn.com/id-id/?ocid=wispr&pc=u477>

Slamento. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta: Jakarta

Soeitoe, Samuel. (1982). *Psikologi Pendidikan*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta. [Online]. Tersedia: <https://www.Library.um.ac.id/koleksi-digital-perpustakaan-27024.html>

Sugiyono. (2012a). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta: Bandung

Sugiyono. (2014b). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta: Bandung

Sudjana. (2009). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Tarsito: Bandung

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional

Wahyu, I.T. (2015). *Jurnal Pengaruh Praktik Kerja Industri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas Xii Kompetensi Keahlian Administrasi Perkantoran Smk Negeri 1 Wonosari*. [Online]. Tersedia: <file:///D:/semester%208/skripsi/jurnal/pi%20intan%203.pdf>

Winkel, W.S. (1984). *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. PT Gramedia: Jakarta

Werkanis. (2005). *Strategi Mengajar Dalam Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Sutra Benta Perkasa: Pekanbaru

Yamin, Martinis. (2009). *Manajemen Pembelajaran Kelas Strategi Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. Gaung Persada: Jakarta

Nur Intan Pertiwi, 2018

**TINGKAT KESIAPAN MAHASISWA DAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN
TEKNIK BANGUNAN DEPARTEMEN
PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL DALAM MENGHADAPI
PRAKTIK INDUSTRI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu