

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yakni :

1. Cara adaptasi yang dilakukan oleh mahasiswi Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan adalah aktif dalam pembelajaran seperti keterlibatan bertanya, memberikan argumentasi, memiliki minat dan motivasi dalam mengikuti praktikum seperti mempunyai ketelitian yang tinggi dalam mengumpulkan, berinisiatif dan berjiwa kepemimpinan.
2. Hambatan yang dialami oleh mahasiswi Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan yaitu dalam manajemen waktu untuk memenuhi tugas mata kuliah dalam bentuk kelompok yang masih didominasi dari mahasiswa laki-laki. Ketidaksesuaian peran yang dikerjakan oleh mahasiswa dan mahasiswi dikarenakan faktor kenyamanan peran yang ditugaskan kepada mahasiswi dan mahasiswa seperti mahasiswi lebih nyaman dengan tugas seperti mencatat dan menghitung dan mahasiswa laki-laki hanya terlibat dalam membawa alat dan bahan praktikum dan perbedaan peran gender pada saat mengikuti praktikum.

3. Peluang pada mahasiswi Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan berkarir di dunia STEM (*Science, Technology, Engineering, Mathematics*) adalah peluang kerja terbuka lebar dengan menjalani studi dan pengalaman yang didapat selama mengikuti praktikum baik di dalam kampus maupun di luar kampus seperti mengikuti Praktik Kerja Industri di perusahaan dan sekolah, mempunyai kompetensi yang berkaitan dengan teknik bangunan yang dapat memiliki prestasi dalam berbagai perlombaan, serta membangun jaringan pertemanan dan jaringan informasi mengenai pekerjaan. Jaringan pertemanan dibangun dari kegiatan himpunan mahasiswa, jaringan informasi terkini didapatkan melalui kegiatan diskusi, perlombaan, dan seminar ilmiah.

## 5.2 Saran

Setelah penulis melakukan penelitian langsung ke lapangan dan melihat strategi adaptasi yang dilakukan oleh mahasiswi di Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan (UNIMED), maka penulis memberikan saran, diantaranya

1. Bagi mahasiswi, melihat dari keadaan mahasiswi Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan dengan keterlibatan peran yang aktif di dalam praktikum sehingga mahasiswa laki-laki kurang aktif dan menunjukkan sikap ego saat menjalani praktikum diharapkan agar mahasiswi mau melaporkan keadaan yang dialami kepada dosen mata kuliah yang bersangkutan, agar mendapat teguran yang sesuai dengan perlakuannya.

2. Bagi dosen yang bersangkutan, agar lebih selektif dalam memberikan peran yang sesuai dengan fisik dan kemampuan selama mengikuti praktikum mata kuliah di program studi.
3. Penulis memberikan masukan kepada pemerintah yang terkait, bahwa perlunya dilakukan sosialisasi mengenai pentingnya perempuan dapat berkiprah di dunia STEM dengan cara memberikan dukungan, motivasi yang tinggi kepada perempuan karena peluang bagi perempuan sangat besar dan terbuka dalam hal mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan kompetensi, keterampilan yang sama dengan kemampuan laki-laki sehingga perempuan yang berkiprah di dunia STEM dapat meningkatkan dalam aspek ekonomi . Aspek ekonomi dapat dilihat dalam meningkatkan pendapatan yang diperoleh selama bekerja.