

## Module Description

<b>Module name</b>	Course Module
<b>Module level, if applicable</b>	Bachelor of Electronics Engineering
<b>Code, if applicable</b>	5005-304-1
<b>Subtitle, if applicable</b>	
<b>Course, if applicable</b>	Thesis Proposal Seminar
<b>Semester(s) in which the module istaught</b>	VII
<b>Person responsible for the module</b>	Lecturer of Course
<b>Lecturer</b>	All Study Program Lecturers
<b>Language</b>	Indonesian Language [Bahasa Indonesia]
<b>Relation to Curriculum</b>	This course is a mandatory course and offered in the 7 <sup>th</sup> semester.
<b>Credit points</b>	1 credit points (equivalent with 1.5 ECTS)
<b>Module objectives/intended learning outcomes</b>	<p>After completing the course and given with this case:</p> <p><b>Course Learning Objectives (CLO1):</b> Mahasiswa mampu menyusun proposal Tugas Akhir/Skripsi dengan baik (K2, S3, C1, C3) (50)</p> <p><b>Course Learning Objectives (CLO2):</b> Mahasiswa mampu mempresentasikan dengan baik (K2, S3, C1, C3) (50)</p> <p><b>Program Learning Outcome (PLO6):</b> Menerapkan sikap pengembangan diri melalui pendidikan, penelitian, profesionalisme, dan kewirausahaan sebagai pembelajar sepanjang hayat baik di tingkat nasional maupun internasional</p> <p><b>Knowledge (K2):</b> Untuk menerapkan prinsip-prinsip teknik elektronik untuk memecahkan masalah dalam sistem teknik elektronik</p> <p><b>Engineering and Education Skill (S3):</b> Mampu mencari alternatif solusi dan pemecahan masalah di bidang teknik elektronika.</p>

	<p><b>Competence (C1):</b> Menerapkan teknologi baru di bidang rekayasa dengan mempertimbangkan standar teknis, aspek kinerja, keandalan, penerapan, dan keberlanjutan</p> <p><b>Competence (C3):</b> Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi kurikulum pendidikan teknik elektronika.</p>
<b>Content</b>	<p><b>Students will learn about:</b> Menyusun proposal Tugas Akhir/Skripsi dan mampu mempresentasikan dengan baik.</p>