

**GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PERKULIAHAN
(GBPP)**

Mata Kuliah: Bahasa Inggris; **Kode:** ; **T:** 2 sks; **P:** 0 sks

Deskripsi Mata Kuliah: Mata kuliah ini berisi integrasi berbagai materi yang terdapat dalam kaidah berbahasa Inggris yang ditujukan untuk mahasiswa teknik dan professional yang bergerak dibidang rekayasa (engineering) agar dapat berkomunikasi pasif maupun aktif dengan bahasa Inggris, yang mencakup bahan bacaan (reading comprehension), tata bahasa (structure and grammar), latihan mendengar percakapan (listening) dan percakapan aktif (active conversation).

Tujuan Instruksional Umum/ Tujuan Mata Kuliah: Mahasiswa akan dapat menggunakan dan berkomunikasi dengan bahasa Inggris secara pasif dan aktif secara umum serta memahami penggunaan bahasa Inggris dibidang ilmu keteknikan (engineering terms) dan mampu mengerjakan soal latihan ujian bahasa Inggris standar (TOELF like test). Mahasiswa memiliki kemampuan pasif dan aktif dalam berbahasa Inggris khususnya dalam istilah dan wacana yang erat kaitannya dengan teknik elektro dan rekayasa

No	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub-pokok Bahasan	Estimasi Waktu (menit)	Sumber/ Kepustakaan
1	2	3	4	5	6
1	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, mahasiswa Jurusan Teknik Elektro memahasi konsep, bahan dan kemampuan dasar yang dibutuhkan dalam berbahasa Inggris	1.Konsep Dasar Berbahasa Inggris	1.1. Penggunaan Kamus 1.2. Strategi dasar kosakata dan tenses 1.3. Strategi dasar membaca 1.4. Bentuk dasar dan standar penulisan 1.5. Dasar percakapan dan mendengarkan 1.6. Formulasi dasar diskusi dan	10 X 50	

			presentasi		
2	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, mahasiswa mampu memahami structure dan grammar yang terdapat dalam bahasa Inggris baik dalam bacaan maupun percakapan serta mampu mengerjakan bahan ujian dalam TOEFL like test minimal 30% benar untuk grammar	2. Structure and Grammar	2.1. Bentuk tenses dasar (past, present dan perfect) dan verbs 2.2. Tenses lanjutan 2.3. Kalimat Pasif 2.4. Modals 2.5. Gerunds 2.6. Questions and negatives 2.7. Pronouns 2.8. Adjective and Adverbs 2.9. Plurals and singulars 2.10. Degree of comparatives 2.11. Clauses 2.12. Preposition 2.13. Grammar Test & Assignment	4 X 50	
3	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, mahasiswa Jurusan Teknik Elektro semester III mampu memahami buku text, bacaan, dan laporan teknik dalam bahasa Inggris serta mampu memahami isi percakapan, pidato/ceramah, dan reportasi yang didengar dalam bahasa Inggris, minimal mampu mengerjakan 30% benar soal TOEFL like test untuk reading dan listening.	3. Reading Comprehension and Listening	3.1. Review reading Strategies 3.2. Text Structure 3.3. Text Analysis 3.4. Sentence Structure 3.5. Text Register 3.6. Reading Test & Assignment 3.7. Listening strategies 3.8. Listening conversation 3.9. Listening report 3.10. Listening speech/lecture 3.11. Listening test	8 X 50	
4	Setelah menyelesaikan pokok bahasan ini, mahasiswa mampu berkomunikasi secara aktif untuk bahasa percakapan sederhana sehari-hari, mampu melakukan diskusi dan pertemuan sederhana berbahasa Inggris dan dapat menyampaikan pendapat atau pidato ilmiah sederhana	4. Discussion, Conversation and Speech	4.1 Basic & Daily Conversation 4.2 Greetings 4.3 Congratulation 4.4 Parting 4.5 Excuses	6 X 50	

	dalam bahasa Inggris.		4.6 Thanks 4.7. Conversation Drills 4.8. Discusion & Formal Discusion 4.9. Speech, Presentation and Giving a talk 5.0. Meeting exercise		
5	Setelah menyelesaikan subpokok bahasan ini mahasiswa mampu menulis abstrak, kesimpulan, laporan teknik sederhana, surat resmi dasar, surat untuk korespondensi sederhana, surat lamaran, dan curriculum vitae dalam bahasa Inggris.	5. Writing	5.1 The process of writing 5.2 Example and exercise of summary writing 5.3 Abstract writing 5.4. Report writing 5.5. Main structure pattern 5.6. Letter writing 5.6.1. Formal style letter 5.6.2. Useful expression in letter 5.6.3. Letter of application 5.6.4. Curriculum Vitae writing 5.7. Assigment for writing	4 X 50	

1. J.M. Van Der LaanDay, M.J. Klaver-Schuyt, 1985, Communication for Engineers, PT. Rosda Jayaputra Jakarta
2. M.G. Bloemendal, 1990, Reading Practice for Engineers, PT. Rosda Jayaputra Jakarta
3. Bukhari Katar .A., 1987, Short and Easy Conversation, Media Jakarta
4. John Surjadi Hartanto dkk, 1985, Tata Bahasa Inggris Sistem Cepat-Tepat, Penerbit Indah
5. Pamela J. Sharpe, Ph.D, 1999, How to Prepare for the TOEFL test: Test of English as Foreign Language, Barron's Educational Series Inc.
6. John M. Echols, Hasan Shadily, Kamus Indonesia Inggris, PT. Ramedia Jakarta
7. John M. Echols, Hasan Shadily, Kamus Inggris Indonesia, PT. Ramedia Jakarta
8. Panitia Dept. PUTL PU-UGM, 1985, Istilah Teknik Listrik Inggris Indonesia, BP. Departemen Pekerjaan Umum
9. Subandi, 1993, Bahasa Inggris untuk Enjiner Mekanik, Arcan Jakarta
10. Thomas J. Cavicchi, 1993, Fundamental of Electrical Engineering Principle and Application, Prentice Hall Inc.

11. Michael A.Pyle, M.A, Mary Ellen Munoz M.A., Test of English as a Foreign Language TOEFL Preparation Guide, John Wiley & Sons