KONTRAK PERKULIAHAN

I. IDENTITAS MATA KULIAH

Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Mata Kuliah : Bahasa Inggris untuk Bisnis dan Teknik

Kode : RPLD422401

Semester : IV

SKS : 2 (Teori & Praktik)

Prasyarat : Bahasa Inggris

Dosen Pengampu: Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D.

II. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mengembangkan kompetensi diri terutama keterampilan berkomunikasi lisan dan tulisan yang efektif dalam bahasa inggris yang khusus berkaitan dengan Teknologi Informasi. Dalam mata kuliah ini, mahasiswa diasumsikan telah memiliki dasar bahasa inggris yang diperoleh dalam mata kuliah bahasa inggris. Melalui mata kuliah ini, mahasiswa akan mempelajari tentang istilah-istilah teknis dalam dunia IT (istilah dalam *computer system, website, database, e-commerce, IT support, network system, IT security and technology*). Selain itu, mahasiswa akan mempelajari istilah-istilah bidang IT dalam bahasa inggris, bagaimana membuat surat lamaran kerja bidang IT yang benar dalam bahasa inggris, dan berkomunikasi dengan bahasa inggris untuk kepentingan kerja dalam dinamika industri IT global. Materi disampaikan dengan metode ekspositori, tanya jawab, diskusi, presentasi, dan latihan. Penilaian dilak

III. CP MATA KULIAH

- 1. CP Sikap
 - S1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
 - S2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
 - S8. Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik.
 - S9. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.

S10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.

2. CP Pengetahuan

- P1. Mampu memahami dan menguasai konsep dasar ilmu komputer secara umum seperti matematika, algoritma, pemrograman, dan basis data.
- P2. Mampu memahami dan menguasai konsep pengembangan perangkat lunak, mulai dari analisis kebutuhan, perancangan, pengembangan, dan implementasi perangkat lunak.

3. CP Keterampilan Umum

- KU1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang ilmu Komputer.
- KU2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.

IV. METODE PEMBELAJARAN

Metode pembelajaran yang digunakan adalah metode ceramah, diskusi kelompok, presentasi, dan kelompok kerja.

V. BAHAN BACAAN

- 1. English for Information Technology 1 Vocational English Book (Maja Olejniczak)
- 2. English for Information Technology 2 Vocational English Book (Hill David)

VI. TUGAS/KEWAJIBAN

- 1. Setiap mahasiswa wajib hadir minimal 75% dari total pertemuan pembelajaran yang diadakan.
- 2. Izin & sakit dianggap tidak hadir. Ketidakhadiran tanpa memberitahukan secara langsung kepada dosen pengampu dianggap Alpha. Sakit dua minggu berturut-turut harus menyertakan surat keterangan dokter.
- 3. Setiap mahasiswa wajib mengerjakan semua tugas dengan baik dan sesuai ketentuan, serta mendapatkan nilai rata-rata tugas minimal 70.
- 4. Setiap mahasiswa wajib hadir pada setiap mata kuliah dengan toleransi waktu kedatangan maksimal 15 menit dari waktu dimulainya perkuliahan. Jika ada

- mahasiswa yang hadir diperkuliahan setelah 15 menit perkuliahan dimulai maka mahasiswa tersebut akan diberikan sanksi yang telah disepakati bersama.
- 5. Untuk perkuliahan online, mahasiswa yang dipanggil 3 kali dan tidak menyahut akan dikeluarkan dari meet, dan dianggap tidak hadir. Meninggalkan meet dengan alasan ke toilet atau alasan lain harus meminta izin melalui chat room.
- 6. Bagi mahasiswa yang berhalangan hadir wajib untuk memberikan alasan melalui pesan singkat atau surat.
- 7. Mahasiswa diwajibkan hadir pada saat jadwal pelaksanaan UTS serta UAS. Pengecualian diberikan kepada mahasiswa yang sakit dengan menginformasikan kepada dosen sebelum pelakasanaan UTS atau UAS, serta wajib melampirkan surat keterangan dokter. Kepada mahasiswa bersangkutan diijinkan untuk melakukan UTS atau UAS susulan dengan beberapa pertimbangan lain dari dosen.
- 8. Jika dosen terlambat hadir dalam perkuliahan, maka mahasiswa wajib menghubungi dosen bersangkutan melalui pesan singkat yang sopan atau menelpon langsung oleh koordinator kelas atau yang mewakili. Akan tetapi jika dosen bersangkutan telah dihubungi tidak memberikan jawaban, maka setelah 30 menit (maksimal 30 menit) dari jam mulainya perkuliahan dosen bersangkutan tidak juga hadir maka mahasiswa dapat meninggalkan kelas perkuliahan dengan tertib.

VII. KRITERIA PENILAIAN

- 1. Penilaiaan proses, yang terdiri dari:
 - 1. Penilaian sikap (meliputi kehadiran di kelas, sikap selama melaksanakan perkuliahan, partisipasi selama pembelajaran, quiz, dan partisipasi dalam pengerjaan tugas) (bobot 20%).
 - 2. Penilaian tugas-tugas sesuai dengan kriteria masing-masing penugasan (bobot 40%).
- 2. Penilaian produk, yang terdiri dari:
 - 1. Ujian Tengah Semester (bobot 15%)
 - 2. Ujian Akhir Semester

Nilai akhir dihitung berdasarkan rata-rata dari penilaian tersebut. Dimungkinkan untuk mendapatkan tugas tambahan dengan tujuan untuk perbaikan nilai selama semester berlangsung, atas pertimbangan dari dosen.

3. Tidak ada remidi/perbaikan nilai. Harap melakukan yang terbaik selama proses pembelajaran.

Acuan penilaian menggunakan skala 0-4, dengan rincian sebagai berikut.

Rentang Nilai	Skala nilai	Nilai huruf
>= 85	4,00	A
81 - 84	3,70	A-
77 – 78	3,30	B+
73 – 76	3,00	В
69 – 72	2,70	B-
65 – 68	2,30	C+
61 - 64	2,00	С
40 – 60	1,00	D
0 - 39	0,00	E

VIII. MATERI DAN JADWAL PERKULIAHAN

Pertemua	Capaian Pembelajaran	Bahan Kajian/Materi
n ke-		Pembelajaran
1	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU2	Working in Industry
2	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1	Computer System
3	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	Websites
4	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	Writing CV & Cover Letter
5	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	Database
6	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	E-commerce
7	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	IT News
8	UJIAN TENGAH SI	EMESTER
9	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	Network
10	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	IT support
11	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	IT Security and Safety
12	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	Article Review
13, 14	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	Group Presentation
15	S1, S2, S8, S9, S10, P1, P2, KU1, KU2	Writing Scientific Article
16	UJIAN AKHIR SE	MESTER

Mengetahui,

Koordinator Program Studi,

Dosen Pengampu Mata Kuliah,

Ketut Agus Seputra, S.ST., M.T.

NIP. 199008152019031018

Ni Luh Dewi Sintiari, Ph.D.

NIR. 1992050820220102014