

Dosen : Ika Rosalika
 Mata Kuliah : Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi
 SKS : 3
 Kelas : 17.1B.37 - 17123
 Jumlah Mahasiswa : 79

BERITA ACARA :

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	e18-b2	17 September 2022	Konsep dasar TIK 1 Teknologi 2 Teknologi Informasi	konsep dasar komunikasi dan teknologi informasi apa itu komunikasi bisa dikatakan berbagi antara 2 hubungan yang saling berinteraksi jika dihubungkan dengan teknologi menjadi teknologi komunikasi adalah peralatan perangkat keras hardware dalam sebuah struktur organisasi yang mengandung nilai-nilai sosial yang memungkinkan setiap individu mengumpulkan memproses dan saling tukar menukar informasi dengan individu-individu lainnya komunikasi itu sendiri ada komunikasi primer dan sekunder untuk primer contohnya komunikasi langsung berbicara secara langsung antar individu komunikasi sekunder contohnya komunikasi langsung melalui media sptri melpon jika chatting medos apakah termasuk komunikasi siapa saja yang terlibat dalam perilaku teknologi informasi 1 user sptri masyarakat pada umumnya 2 perusahaan penyedia jasa telekomunikasi seperti provider 3 produsen peralatan komunikasi perusahaan elektronik komunikasi 4 badan yang mengkoordinir kegiatan dari segi teknis atau standarisasi kehadiran 75 mahasiswa hadir dan 2 mahasiswa tidak hadir	<p>Tepat Waktu</p> <p>Jadwal: 19:10-21:40</p> <p>Masuk: 19:11:19</p> <p>Keluar: 21:25:11</p>
02	e18-b2	24 September 2022	Konsep Dasar TIK 1 Komunikasi 2 Teknologi Komunikasi	konsep dasar komunikasi dan teknologi informasi apa itu komunikasi bisa dikatakan berbagi antara 2 hubungan yang saling berinteraksi jika dihubungkan dengan teknologi menjadi teknologi komunikasi adalah peralatan perangkat keras hardware dalam sebuah struktur organisasi yang mengandung nilai-nilai sosial yang memungkinkan setiap individu mengumpulkan memproses dan saling tukar menukar informasi dengan individu-individu lainnya komunikasi itu sendiri ada komunikasi primer dan sekunder untuk primer contohnya komunikasi langsung berbicara secara langsung antar individu komunikasi sekunder contohnya komunikasi langsung melalui media sptri melpon jika chatting medos apakah termasuk komunikasi siapa saja yang terlibat dalam perilaku teknologi informasi 1 user sptri masyarakat pada umumnya 2 perusahaan penyedia jasa telekomunikasi seperti provider 3 produsen peralatan komunikasi perusahaan elektronik komunikasi 4 badan yang mengkoordinir kegiatan dari segi teknis atau standarisasi tadi perihal komunikasi sudah tinggal 1 lagi yaitu informasi informasi adalah sejumlah data yang telah diolah melalui pengolahan data dalam rangka menguji tingkat kebenarannya dan ketercapaiannya sesuai dengan kebutuhan ada tiga hal penting yang harus diperhatikan dari informasi yaitu 1 informasi merupakan hasil pengolahan data 2 memberikan makna dan 3 berguna atau bermanfaat ciri-ciri informasi 1 akurat artinya informasi tersebut mencerminkan keadaan yang sebenarnya 2 tepat waktu artinya informasi harus tersedia atau ada saat diperlukan 3 relevan artinya informasi yang diberikan harus sesuai dengan yang dibutuhkan dan 4 lengkap artinya informasi harus diberikan secara utuh tidak setengah - setengah seiring dengan kemajuan teknologi untuk mendapatkan informasi yang akurat itu jaman sekarang harus benar-benar teliti jadi ga langsung di telan mentah mentah misalnya ada berita di medos kita blm mengetahui kebenarannya atau bahkan cuma baca judulnya langsung berkomentar negatif sampai akhirnya menimbulkan permasalahan terdapat 2 tahapan dalam proses penerapan teknologi komunikasi yaitu a tahapan inisiasi usaha untuk mengumpulkan informasi tentang teknologi komunikasi memahami dengan seksama dan merencanakannya untuk mengadopsinya terdapat dua tingkatan yaitu - tingkatan agenda-setting yaitu munculnya ide untuk mengadopsi teknologi komunikasi demi menyelesaikan permasalahan informasi yang muncul - tingkatan matching yaitu kecocokan teknologi komunikasi yang diperlukan dan kemampuan untuk mengadopsinya kehadiran mahasiswa 73 mahasiswa hadir melakukan absensi dan 4 mahasiswa tidak melakukan absensi	<p>Tepat Waktu</p> <p>Jadwal: 19:10-21:40</p> <p>Masuk: 19:11:04</p> <p>Keluar: 21:27:35</p>
03	e18-b2	1 Oktober 2022	1 Revolusi Industri 2 Big Data dan AI 3 Internet-base Society 4 Digital Economy 5 Era desruptif 6 Firm life cycle 7 Generasi milenial	untuk saat ini di dunia ataupun di indonesia sendiri sudah masuk dalam revolusi industri 4 0 revolusi industri i revolusi industri i dimulai dari ditemukannya mesin uap oleh james watt pada tahun 1764 temuan ini berdampak pada pekerjaan-pekerjaan dalam pembuatan produk yang biasanya dilakukan oleh tenaga hewan dan kekuatan manusia yang diperlengkapi dengan peralatan sederhana kemudian beralih menggunakan mesin bertenaga uap hasilnya barang-barang dapat diproduksi dalam waktu yang relatif singkat sehingga jumlahnya melimpah dengan harga murah revolusi industri i membawa peralihan dari perolekionan berbasis pertanian menjadi perolekionan berbasis industri hal ini menandai dimulainya era mekanisasi revolusi industri ii revolusi industri 2 0 diawali dari hasil penelitian yang dilakukan oleh faraday maxwell sehubungan pengembangan kekuatan antara sistem magnetik dengan sistem elektrik yang menggerakkan mesin proses produksi serta ditemukannya ban berjalan yang digunakan dalam proses perakitan di berbagai industri sehingga dapat menghasilkan produk dalam jumlah besar mass production lahirah era elektrik revolusi industri iii revolusi industri 3 0 dimulai dari temuan internet dan komputer yang mempengaruhi pola komunikasi dan peredaran informasi di masyarakat juga temuan robot yang menggantikan tenaga kerja manusia dalam proses perakitan namun masih dikontrol oleh human operators dengan demikian bergeser ke era otomatisasi revolusi industri iv revolusi industri 4 0 terjadi ketika robot yang terkoneksi dengan sistem komputer diperlengkapi dengan machine learning algorithms yang dapat belajar dan mengontrol robot itu sendiri tanpa input dari human operators yang dikenal dengan istilah artificial intelligence ai lebih jauh ai dihubungkan dengan internet based society pada dasarnya revolusi industri 4 0 merupakan penyatuan dunia online dengan industri produksi sehingga merupakan revolusi industri digital revolusi industri 4 0 dalam dunia bisnis berdampak pada pekerjaan di masyarakat dan posisi dalam organisasi yang ada pada hari ini yang tidak akan ada lagi dalam 50 tahun ke depan xing marwala 2016 big data dan artificial intelligence big data merekam semua data serta kegiatan yang pernah dilakukan untuk kemudian memprediksi apa yang mungkin terjadi di masa mendatang dengan demikian big data memiliki jelaiah yang jauh melampaui jaringan media sosial karena mempengaruhi hampir setiap aspek kehidupan modern ketersediaan dan penggunaan big data tidaklah lehindar dalam bisnis mendatang banyak perusahaan konvensional yang sudah mulai beralih ke media online karena media tersebut lebih mudah diakses baik perusahaan kecil ataupun perusahaan besar dengan adanya big data maka artificial intelligence kemudian dapat lebih dikembangkan lagi mirabito dan morgensen 2004 mendefinisikan kecerdasan buatan adalah suatu sistem berbasis komputer yang menduplikasi kemampuan paling penting manusia yaitu berpikir dan mencari sebab proses berpikir tersebut mengacu pada teknologi jaringan saraf neural network technology digital economy ada tiga tahap digitalisasi sebagai berikut seperti yang dikutip oleh kustiawan 2017 bahwa fari subhan profesional di bidang marketing dan smart city menyatakan bahwa ada tiga tahap digitalisasi tahap digitalisasi 1 0 teknologi sebatas menghitung atau mendokumentasi sehingga memudahkan pengambilan keputusan tahap digitalisasi 2 0 teknologi sudah terhubung satu sama lain sehingga menjadi media sosial untuk bersosialisasi tahap digitalisasi 3 0 teknologi memberikan akses bagi publik untuk berpartisipasi aktif memberi tanggapan dan respon lahirnya era digital membangkitkan konektivitas global dimana orang dalam jumlah yang tak terhingga saling terhubung secara daring dan memberikan respon yang luar biasa hal ini merupakan sebuah keberhasilan dalam memahami bagaimana teknologi menggerakkan perubahan perubahan teknologi ini akan memunculkan paradigma baru yang sangat drastis perbedaannya dimasa mendatangsehingga memunculkan pertanyaan bagaimana manusia di seluruh dunia memanfaatkan teknologi baginya kini dan di masa mendatang untuk kehadiran 77 mahasiswa hadir dan 2 mahasiswa tidak absensi ada zoom untuk pertemuan ke -3 ini	<p>Tepat Waktu</p> <p>Jadwal: 19:10-21:40</p> <p>Masuk: 19:12:18</p> <p>Keluar: 21:27:04</p>
04	e18-b2	15 Oktober 2022	New digital Technologies -Big Data -Artificial intelligence	big data big data adalah istilah umum untuk segala kumpulan himpunan data dalam jumlah yang sangat besar dan kompleks sehingga menjadikannya sulit untuk ditangani atau di proses jika hanya menggunakan manajemen basis data biasa atau aplikasi pemroses data tradisional big data menjamin pemrosesan solusi data dengan varian baru maupun yang sudah ada untuk memberikan manfaat nyata bagi bisnis namun pengolahan data dengan ukuran dan kompleksitas besar tetap sekecil solusi teknologi kecuali jika dikaitkan dengan tujuan bisnis hal terpenting dari big data bukanlah sekedar kemampuan teknis untuk mengolah data melainkan manfaat yang dapat disadari oleh perusahaan dengan menggunakan big data analytics terminology big data diyakini berasal dari perusahaan pencarian web yang mengolah data dengan gregasi yang terdistribusi sangat besar dan tidak terstruktur data-data ini biasanya tidak terstruktur sering tidak lengkap dan tidak dapat diakses pada saat berhadapan dengan kelompok data yang lebih besar perusahaan menghadapi kesulitan membuat memanipulasi dan mengelola big data big data sesungguhnya masalah dalaman alisis bisnis karena tools dan prosedur standar tidak didesain untuk mencari dan menganalisa kumpulan data yang massive definisi dari big data juga dapat dibagi menjadi 3 bagian yang bisa disebut dengan 3v 1 volume ukuran data yang dimiliki oleh big data memiliki kapasitas yang besar anda dapat menoeba melakukan proses data dengan ukuran yang besar untuk di jalaenkan 2 velocity kecepatan transfer data juga sangat berpengaruh dalam proses pengiriman data dengan efektif dan stabil big data memiliki kecepatan yang memungkinkan untuk dapat diterima secara langsung real-time kecepatan tertinggi yang bisa didapatkan langsung melalui aliran data ke memori apabila dibandingkan dengan yang ditulis pada sebuah disk 3 variety jenis variasi data yang dimiliki oleh big data lebih banyak daripada menggunakan sistem database sql jenis data yang masih bersifat tradisional lebih terstruktur daripada data yang belum terstruktur contohnya adalah teks audio dan video merupakan data yang belum terdefiniskan secara langsung dan harus melalui beberapa tahap untuk dapat diproses dalam sebuah database selain dari 3v diatas masih ada 2v lain yang merupakan bagian dari big data sendiri yaitu value dan veracity untuk value merupakan nilai atau aliran data yang tidak teratur dan konsisten dalam beberapa kondisi dan periode hal tersebut dapat terjadi pada suatu kasus dimana terdapat lonjakan data yang besar sehingga akan memproses data dengan resource memori yang lebih besar veracity merupakan bentuk pembenaran suatu data jadi mengacu pada kualitas data tersebut dapat berasal dari berbagai sumber perlu adanya proses untuk menghubungkan dan mengkorelasikan beberapa hubungan data jika tidak ada relasi yang baik maka dapat menimbulkan kontrol yang lepas kendali kehadiran mahasiswa ada 77 mahasiswa sudah absensi dan 2 mahasiswa tidak absensi	<p>Tepat Waktu</p> <p>Jadwal: 19:10-21:40</p> <p>Masuk: 19:12:01</p> <p>Keluar: 21:29:25</p>

05	eI8-b2	22 Oktober 2022	1 Jenis-Jenis Jaringan Komputer 2 Jaringan LAN MAN WAN 3 Kabel 4 Jenis Kabel 5 Kelebihan dan kekurangan dari Kabel dan Nirkabel	Jaringan komputer prinsip dasar jaringan komputer adalah terjadinya komunikasi dua arah antara pengirim dan penerima informasi jaringan komputer mempunyai keuntungan yaitu 1 penggunaan peralatan hardware data program dan informasi secara bersama 2 salah satu media komunikasi tanpa pulsa 3 sistem informasi yang terintegrasi 4 menghemat waktu dan biaya transportasi informasi data karena aliran dapat dengan cepat dan memiliki jangkauan yang luas jenis-jenis jaringan komputer -berdasarkan luas wilayah 1 lan local area network lan adalah bentuk jaringan komputer lokal yang luas areanya sangat terbatas media yang di gunakan untuk lan berupa kabel utp atau bnc maupun tanpa kabel wireless karakter khas dari jaringan lan -jenis jaringan komputer yang sesanya paling kecil -jenis jaringan yang tidak membutuhkan jaringan telekomunikasi -ideal digunakan untuk penggunaan pribadi atau internal -dilakota melalui administrator lokal 2 jaringan man metropolitan area network jaringan man merupakan jaringan stala yang lebih besar dibandingkan dengan lan media yang digunakan idealnya adalah kabel serat opto wireless atau menggunakan media komunikasi umum yang sudah ada man juga memiliki karakter khas yang membuatnya berbeda dengan jaringan jenis lain seperti cakupan area lebih luas yaitu berjarak antara 6 sampai 50 km -tidak dibangun instansi melainkan oleh jasa yang melayani jaringan man dan digunakan oleh suatu instansi -ukuran jaringan man lebih besar dengan cakupan area lebih luas dibanding jaringan lan -jaringan man merupakan jaringan berkecepatan tinggi -jaringan man memiliki 1-2 kabel dan tidak memiliki elemen switching 3 jaringan wan wide area network wan adalah bentuk jaringan komputer dengan skala yang sangat luas berupa jaringan komputer antar kota pulau negara bahkan benua implementasi wan menggunakan teknologi yang canggih seperti satelit dan gelombang elektromagnetic transfer data dengan kecepatan tinggi seperti isdn dsd dan teknologi stasiun bumi mikro sat berdasarkan konfigurasi 1 peer to peer konfigurasi ini digunakan pada jaringan dengan jumlah komputer yang sedikit dimana masing-masing komputer memiliki status kedudukan yang sama dan tidak memerlukan sistem yang terpusat server 2 client server jaringan client-server memiliki dua komponen utama yaitu client dan server jaringan client-server adalah jaringan di mana di dalam jaringan tersebut ada satu komputer yang sudah didedikasikan untuk menjadi server dedicated-server dan komputer yang lainnya bertindak sebagai klien kehadiran mahasiswa 72 mahasiswa hadir dan 7 mahasiswa tidak absensi mahasiswa mengerjakan latihan uts	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:11:10 Keluar: 21:28:53
06	eI8-b2 (tp)	27 Oktober 2022	Internet 1 Definisi Internet 2 Sejarah Internet 3 Kebutuhan untuk koneksi Internet 4 Istilah Internet 5 Kegunaan Internet	pengertian internet sebagian aktivitas yang dapat ditangani oleh internet 1 sistem pembelajaran jarak jauh 2 sistem telepon tlpn by wa 3 pencarian lowongan kerja linked in jobstreet 4 transfer uang pakai internet banking mobile banking kebutuhan untuk koneksi internet 1 modem 2 telepon 3 software 4 internet service provider istilah dalam internet web site tempat sekumpulan halaman web milik seseorang atau suatu perusahaan dikumpulkan dan dilemas homepage istilah untuk menyebutkan halaman pertama yang akan muncul jika sebuah situs web diakses url universal resource locator alamat yang unik dan khas setiap halaman dan situs dalam www bentuk dasar protocol hostname path filename contoh http www.yahoo.com protocol suatu mekanisme yang sudah distandarkan untuk mentransfer atau manipulasi data http hypertext transfer protocol suatu protocol internet yang digunakan oleh www host alat yang memiliki internet protocol ip address di suatu network top ip atau internet hypertext markup language html suatu bahasa yang menggunakan tanda-tanda tertentu tag untuk menyatakan kode-kode yang harus ditafsir oleh browser agar halaman tersebut dapat ditampilkan secara benar kegunaan internet 1 informasi yang didapatkan lebih cepat murah 2 mengurangi biaya kertas pemasaran paperless environment 3 sebagai media promosi 4 pengenalan dan pemesanan produk 5 komunikasi interaktif e-mail dukungan pelanggan dengan www video conferencing internet relay chat irc internet phone voice over internet protocol 6 sebagai alat penelitian dan pembangunan research and development 7 pertukaran data informasi mengenal alamat ip internet protocol alamat ip dapat juga dengan melalui nama domain contoh bsi.ac.id komponen layanan internet e-mail b newsgroup c mailing list d telnet e ftp f talk chat voip g www surat elektronik e-mail merupakan salahsatu fasilitas internet yang memungkinkan seseorang mengirim dan menerima surat secara elektronik e-mail banyak digunakan dengan alasan mudah dalam pengiriman dan cepat dalam penyampaian isi e-mail to menyatakan alamat e-mail yang dituju cc: singkatan dari carbon copy menyatakan alamat e-mail orang lain yang mendapat tembusan surat bcc singkatan dari blind carbon copy menyatakan orang yang mendapatkan tembusan tetapi yang disebut dalam to tidak mengetahui bahwa alamat e-mail ditembuskan ke orang lain subject menyatakan inti dari surat newsgroup mirip dengan mailing list merupakan aplikasi internet yang berupa bulletin elektronik board yaitu group-group diskusi lewat internet telnet adalah fasilitas yang memungkinkan seseorang dapat menghubungkan diri ke komputer lain yang berjarak jauh jadi telnet memungkinkan kita menjadi terminal untuk mengakses komputer tersebut untuk absensi kehadiran mahasiswa 68 mahasiswa hadir 11 mahasiswa tidak absensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:09-17:30 Masuk: 19:07:50 Keluar: 17:29:44
07	eI8-b2	29 Oktober 2022	Review materi pertemuan 1 s d 6	pertemuan ke 7 ada kuis https docs google com forms d e 1faipqlsuzpzyhbcqyyo5m02j5c1iuzpqudjlbfq q-v8vta viewform hr submission chixrlc3ofahaim8-fjgqeeo8t0ljqeease kehadiran 09 mahasiswa sudah absensi dan 10 mahasiswa blm absensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:14:14 Keluar: 21:33:27
08	-	-	(UTS)	-	-
09	eI8-b2	12 November 2022	1 Jenis Perangkat Lunak 2 Pengertian dan Fungsi Sistem Operasi 3 Pengertian dan Jenis-jenis Bahasa Pemrograman 4 Pengertian dan Jenis Program Aplikasi	pertemuan ke - 9 membahas perihal perangkat lunak di tik terkini absensi mahasiswa 73 mahasiswa hadir absensi dan 6 mahasiswa tidak absensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:18:44 Keluar: 21:37:53
10	eI8-b2	19 November 2022	1 Peranan di Bidang Industri dan Manufaktur 2 Peranan di Bidang Kesehatan 3 Peranan di Bidang Militer 4 Peranan di Bidang Pemerintahan 5 Peranan di Bidang Ekonomi 6 Peranan di Bidang Pariwisata dan Budaya 7	peranan teknologi dalam berbagai bidang kehadiran mahasiswa 74 mahasiswa hadir dan 5 mahasiswa tidak melakukan absensi pembelajaran ada zoom online	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:17:55 Keluar: 21:25:26
11	eI8-b2	26 November 2022	1 Pengertian Etika dalam TIK 2 Etika Dalam Penggunaan TIK 3 Jenis Pelanggaran Etika Penggunaan TIK	materi etik etika pengantar teknologi informasi dan komunikasi kehadiran absensi 73 mahasiswa dan 6 mahasiswa tidak absensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:12:41 Keluar: 21:34:56
12	eI8-b2	3 Desember 2022	1 Dampak TIK di Bidang Pendidikan 2 Dampak TIK di Bidang Sosial Budaya 3 Dampak TIK di Bidang Pemerintah 4 Dampak TIK di Bidang Perniagaan dan Perdagangan	pertemuan ke 12 membahas perihal dampak teknologi informasi dan komunikasi 1 terasng dari lingkungan 2 meningkatnya kejahatan di dunia maya 3 merusak moral 4 menciptakan kesombongan diri 5 mengganggu kesehatan 6 meningkatkan jumlah pengangguran 7 menurunnya kemampuan berpikir selain dampak tik berakibat negatif kepada masyarakat maka tik juga memberikan dampak positif dan negatif kehadiran mahasiswa 71 mahasiswa hadir dan 6 mahasiswa belum absensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:12:32 Keluar: 21:27:58
13	eI8-b2	10 Desember 2022	1 Latar belakang munculnya E-Commerce dan E-Business 2 Alur Kegiatan dari E-Commerce 3 7 Elemen pada E-business beserta peranannya	pertemuan ke 13 membahas perihal ecommerce e-commerce ini memberikan banyak perubahan dalam hal proses perdagangan jika proses jual beli konvensional mengharuskan pembeli dan penjual bertemu secara langsung maka dengan e-commerce hal tersebut tidak diperlukan lagi pembeli bisa melakukan transaksi dikota yang berbeda tanpa harus bertemu dan komunikasi bisa dilakukan dengan menggunakan internet e-commerce ini memacu munculnya toko-toko online seperti www.bhinika.com www.blibli.com www.lazada.com www.zalora.com dll keuntungan bagi penjual dengan adanya e-commerce antara lain 1 dapat memperluas pangsa pasar karena semua orang didunia bisa memesan dan membeli barang yang dijual tanpa dibatasi jarak 2 dapat menghemat biaya untuk promosi 3 tidak perlu mengeluarkan dana besar untuk menyewa tempat 4 barang dagangan bisa dipajang selama 24 jam 5 efisiensi biaya operasional dalam hal gaji karyawan karena jumlah karyawan yang dibutuhkan lebih sedikit 6 melebarkan jangkauan yaitu semua orang dapat bertransaksi tanpa mengenal ruang dan waktu dengan syarat memiliki komputer yang terhubung dengan internet 7 meningkatkan customer loyalty dengan adanya informasi yang lengkap dan bisa diakses setiap saat tanpa mengenal waktu kehadiran mahasiswa 69 mahasiswa sudah absensi 10 mahasiswa tidak absensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:14:06 Keluar: 21:25:06

14	el8-b2	17 Desember 2022	1 Konsep Kewirausahaan 2 Proses Kewirausahaan 3 Technopreneur 4 Perbedaan antara Entrepreneurship dan Technopreneurship 5 Kepribadian Technopreneurship 6 Karakter Pembentuk Technopreneur 7 Manfaat Pengembangan Technopreneur 8 Peranan Pemerintah da	Technopreneur merupakan kata yang sudah tidak asing lagi kita dengar terutama bagi mereka yang kehidupannya lebih banyak bergantung di dunia teknologi berdasarkan definisinya technopreneur adalah penggabungan antara pemanfaatan teknologi dengan konsep entrepreneur wirausaha technopreneur secara sederhana dapat diartikan sebagai seorang peminat teknologi yang berjiwa entrepreneur dan tanpa jiwa entrepreneur seorang peminat teknologi hanya akan menjadi teknisi yang dimana kurang dapat menjadikan teknologi yang digelutinya sebagai sumber kehidupannya kehadiran mahasiswa 70 mahasiswa hadir dan 9 mahasiswa tidak absensi	Tepat Waktu Jadwal: 19:10-21:40 Masuk: 19:14:27 Keluar: 21:25:21
15	el8-b2 (kp)	22 Desember 2022	Review materi pertemuan 9 s d 14	pertemuan ke 15 kuis	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:17:45 Keluar: 17:23:06
16	-	-	(UAS)	-	-

Dosen : Ika Rosalika
Mata Kuliah : Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi
SKS : 3
Kelas : 17.1B.37 - 17123
Jumlah Mahasiswa : 79

Presensi Mahasiswa BSI

records per page Search

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
17220019	reza rizki akbar	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220038	fernanda gema prasetya	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220195	andre irawan yulianto	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220220	pandu prasetyo	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220239	abdullah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	10
17220248	muhammad rafli alghifary	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220255	karudin	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220302	barata candradasa	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220335	muhamad fachrurozy	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220387	arjuna mikhael	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14

Menampilkan 1 hingga 10 dari 79 data

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
17220411	wira tama sakti siregar	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220425	arafatur rizki	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220432	muhammad rijal hidayatullah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220450	rizki kristian sumarna	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220562	amanda nurul fitriani	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220564	azhari harahap	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220577	ratna kartika	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220636	pitria wandariza putri	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220705	muhammad harits abdullah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
17220751	rizqi rahman	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13

Menampilkan 11 hingga 20 dari 79 data

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
17220802	henni siregar	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220822	hoerul anam	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
17220831	darul lintang	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220843	firman aji santoso	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220846	yusuf maulana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220914	nendy rafi akmal manik	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220943	puput	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220957	arya gilang irfansyah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220972	reza aulia syahputra	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17220985	mohammad riky firmansyah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13

Menampilkan 21 hingga 30 dari 79 data

records per page

Search

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
17220986	bangbang sumarno	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17221051	sulthan dzaky riyadi	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7
17221077	duta alamanda	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17221083	robertus jawa	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17221088	m samsul hidayat	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17221103	ibnu rifahdin althariq	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	13
17221136	iqbal firdaus	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
17221142	heriyana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
17221165	berlian gymnastiar	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	12
17221205	maulana fiki alfarizi	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9

Menampilkan 31 hingga 40 dari 79 data

< 2 3 4 5 6 >

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
17221244	muhammad miftah diya 'ul haq	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
17221266	ardi roid	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
19220002	nuraini azizah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220008	sukmawati	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220014	nadita fahira	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220041	ahmad luthfi	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220082	ramadhanti syahdila	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220106	luqman harun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19220115	aditia lukmana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220119	firdan fatur rokim	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14

Menampilkan 41 hingga 50 dari 79 data

< 3 4 5 6 7 >

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
19220245	andriansah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
19220266	ibnu setiawan malik	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	11
19220287	johan edison simangunsong	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220291	rosadalima goze	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220316	ilham idwan hakim	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	13
19220321	aditama	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	12
19220339	elfrida sihombing	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220443	rendy adam maulana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220500	anton ferdi yuliiawan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19220545	roswita armol fau	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14

Menampilkan 51 hingga 60 dari 79 data

< 4 5 6 7 8 >

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
19220762	hisanah tsabitah husnul khotimah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220948	nicky nofriani permado	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
19220969	faris haimi setyawan	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19220996	thomas avelino busaba	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221028	stevie aurellia suwandi	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221157	naufal pratama	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221174	andi sahalatua pasaribu	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221189	martiansyah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221191	arief ayatulloh firdaus	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	11
19221218	wendy pratama	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14

Menampilkan 61 hingga 70 dari 79 data

< 4 5 6 7 8 >

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
19221320	mulka chumaidah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221354	raehan yusuf wibowo	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221356	tri wulan dari	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221379	harun al rasyid	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221397	shinta rachmadhani mugni	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221432	kevin andrian sihotang	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221483	rendi febriansyah	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221507	nur wira tirta adikusuma	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
19221553	muhammad daniyal rosil	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11

Menampilkan 71 hingga 79 dari 79 data

Dosen : Ika Rosalika
 Mata Kuliah : Pengantar Teknologi Informasi Dan Komunikasi
 SKS : 3
 Kelas : 17.1B.37 - 17123
 Jumlah Mahasiswa : 79

Penilaian KG.153.07.AB

records per page Search

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
17220019	reza rizki akbar	100	90	82	88	A
17220038	fernanda gema prasetya	100	90	66	82	A
17220195	andre irawan yulianto	100	85	96	96	A
17220220	pandu prasetyo	100	90	82	62	A
17220239	abdullah	71	88	48	64	C
17220248	muhammad rafli alghifary	100	90	76	62	A
17220255	karudin	100	78	46	58	B
17220302	barata candradasa	100	85	62	90	A
17220335	muhamad fachrurozy	100	90	72	92	A
17220387	arjuna mikhael	100	90	88	94	A

Menampilkan 1 hingga 10 dari 79 data

< 1 2 3 4 5 >

records per page Search

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
17220411	wira tama sakti siregar	100	76	44	68	B
17220425	arafatur rizki	100	85	62	82	A
17220432	muhammad rijal hidayatullah	100	90	92	100	A
17220450	rizki kristian sumama	100	90	70	90	A
17220562	amanda nurul fitriani	100	84	76	74	A
17220564	azhari harahap	100	84	68	78	A
17220577	ratna kartika	100	79	70	78	A
17220636	piltra wandariza putri	100	88	100	100	A
17220705	muhammad harits abdullah	93	90	74	60	B
17220751	rizqi rahman	93	65	58	54	C

Menampilkan 11 hingga 20 dari 79 data

< 1 2 3 4 5 >

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
17220802	henni siregar	100	82	44	48	C
17220822	hoerul anam	93	84	56	68	B
17220831	daru lintang	100	85	64	80	A
17220843	firman aji santoso	100	85	90	88	A
17220846	yusuf maulana	100	90	74	84	A
17220914	nendy rafi akmal manik	100	90	94	86	A
17220943	puput	100	85	72	90	A
17220957	arya gilang irfansyah	100	89	50	56	B
17220972	reza aulia syahputra	100	90	76	72	A
17220985	mohammad riky firmansyah	93	88	58	70	B

Menampilkan 21 hingga 30 dari 79 data

< 1 2 3 4 5 >

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
17220986	bangbang sumarno	100	90	68	74	A
17221051	sulthan dzaky riyadi	50	65	70	58	C
17221077	duta alamanda	100	65	56	70	B
17221083	robertus jawa	100	85	78	94	A
17221088	m samsul hidayat	7	65	0	0	E
17221103	ibnu rifahdin athariq	93	65	68	78	B
17221136	iqbal firdaus	93	89	62	52	B
17221142	heriyana	100	85	56	74	B
17221165	berlian gymnastiar	86	90	88	96	A
17221205	maulana fiki alfarizi	64	65	34	50	D

Menampilkan 31 hingga 40 dari 79 data

< 2 3 4 5 6 >

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
17221244	muhammad miftah diya 'ul haq	86	65	66	70	B
17221266	ardi roid	86	89	46	60	B
19220002	nuraini azizah	100	89	90	88	A
19220008	sukmawati	100	90	80	90	A
19220014	nadita fahira	100	90	44	68	B
19220041	ahmad luthfi	100	84	92	98	A
19220082	ramadhanti syahdifa	93	88	94	82	A
19220106	luqman harun	93	65	96	96	A
19220115	aditia lukmana	100	89	100	92	A
19220119	firdan fatur rokim	100	89	94	94	A

Menampilkan 41 hingga 50 dari 79 data

< 3 4 5 6 7 >

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19220245	andriansah	93	88	82	92	A
19220266	ibnu setiawan malik	79	84	60	84	B
19220287	johan edison simangunsong	100	84	94	86	A
19220291	rosadalima goze	100	83	82	80	A
19220316	ilham idwan hakim	93	90	88	92	A
19220321	aditama	86	65	68	66	B
19220339	elfrida sihombing	100	65	78	66	B
19220443	rendy adam Maulana	100	90	82	88	A
19220500	anton ferdi yulawan	0	65	0	0	E
19220545	roswita arnol fau	100	88	62	82	A

Menampilkan 51 hingga 60 dari 79 data

< 4 5 6 7 8 >

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19220762	hisannah tsabitah husnul khotimah	100	90	92	94	A
19220948	nicky notrian permado	50	77	64	0	D
19220969	faris haimi setyawan	100	84	96	96	A
19220996	thomas avelino busaba	100	90	96	100	A
19221028	stevie aurellia suwandi	100	90	96	98	A
19221157	naufal pratama	100	90	98	94	A
19221174	andi sahalatua pasaribu	100	87	68	74	A
19221189	martiansyah	100	90	64	82	A
19221191	arif ayatulloh firdaus	79	88	86	74	A
19221218	wendy pratama	100	65	86	84	A

Menampilkan 61 hingga 70 dari 79 data

< 4 5 6 7 8 >

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19221320	mulka chumaidah	100	88	32	62	B
19221354	raehan yusuf wibowo	100	90	90	90	A
19221356	tri wulan dari	100	88	54	74	B
19221379	harun al rasyid	100	90	88	76	A
19221397	shinta rachmadhani mugni	100	84	96	70	A
19221432	kevin andrian sihotang	100	90	82	86	A
19221483	rendi febriansyah	100	90	100	96	A
19221507	nur wira lirta adikusuma	100	90	68	70	A
19221553	muhammad daniyal rosil	79	65	54	90	B

Menampilkan 71 hingga 79 dari 79 data

< 4 5 6 7 8 >