

INTERNET OF THINGS - 0246

SKS: 3 | Kelas: 15.6A.03

Dosen: 201811273 - DDW

Berita Acara Pengajaran

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
1	202-C1	2026-04-01 10:00-12:30 Masuk: 10:03:52 - 12:17:09	1. Deskripsi dan kontrak kuliah Pengantar IoT 2. Pengantar Machine to- Machine Communication dan Internet of Things 3. M2M menuju IoT Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN 1 DEFINISI DAN PERKEMBANGAN IOT	Memenuhi
2	202-C1	2026-04-08 10:00-12:30 Masuk: 10:02:47 - 12:31:06	1. Perspektif M2M - IoT 2. Rantai M2M dan IoT 3. Struktur IoT Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 2 PERSPEKTIF, RANTAI dan STRUKTUR IOT	Memenuhi
3	202-C1	2026-04-15 10:00-12:30 Masuk: 10:02:39 - 12:18:14	1. Overview Arsitektur IoT 2. Prinsip desain IoT 3. Layer Fungsional IoT 4. Pertimbangan standard Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 3 ARSITEKTUR, PRINSIP DAN FUNGSI IOT	Memenuhi
4	202-C1	2026-04-22 10:00-12:30 Masuk: 10:01:24 - 12:15:38	1. Perangkat keras dan gateway 2. Local dan wide area networking 3. Manajemen transmisi data 4 Proses bisnis dalam IoT Internet of Things (IoT)	Bahan Kajian: 1. Perangkat keras dan gateway 2. Local dan wide area networking 3 Manajemen transmisi data 4 Proses bisnis dalam IoT	Memenuhi
5	202-C1	2026-04-29 10:00-12:30 Masuk: 10:07:09 - 12:21:23	1. Blok arsitektur ETSI 2. Blok sektor ITU 3 Blok arsitektur IETF Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 5 BLOK SEKTOR DAN ARSITEKTUR (ETSI, ITU-T, IETF)	Memenuhi
6	202-C1	2026-05-06 10:00-12:30 Masuk:	1. Model referensi IoT 2. Model domain IoT 3. Model informasi 4. Model fungsional 5. Model	PERTEMUAN KE 6 MODEL INTERNET OF THINGS (REFERENSI, DOMAIN, INFORMASI,	Memenuhi

Temu	Ruang	Kehadiran	Bahan Kajian	BAP	MONEV
		10:03:15 - 12:23:47	komunikasi 6. Model keamanan Internet of Things (IoT)	FUNGSIONAL, KOMUNIKASI DAN KEAMANAN)	
7	202-C1	2026-05-13 10:00-12:30 Masuk: 10:01:00 - 12:18:30	1. View fungsional 2. View informasi 3. View deployment dan operasional 4. Batasan desain nyata Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 7 ARCHITECTURE REFERENCE MODEL OF IOT	Memenuhi
9	205-C1	2026-06-02 10:00-12:30 Masuk: 10:06:46 - 12:23:33	1) Smart Grid, Smart Home: - Sensor - Komponen pendukung 2) Aplikasi IoT dan penerapan 3) Mencari referensi/artikel terkait aplikasi IoT. Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 9 (Kuliah pengganti) TEKNOLOGI SMART GRID DAN SMART HOME	Memenuhi
10	202-C1	2026-06-03 10:00-12:30 Masuk: 10:05:30 - 12:20:30	1) Smart Grid, Smart Home: - Sensor - Komponen pendukung 2) Aplikasi IoT dan penerapan 3) Mencari referensi/artikel terkait aplikasi IoT. Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 10 IMPLEMENTASI TEKNOLOGI IOT	Memenuhi
11	202-C1	2026-06-10 10:00-12:30 Masuk: 10:03:41 - 12:15:45	Presentasi dan Demo Project kelompok Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 11 PRESENTASI PROJECT BERKRLOMPOK	Memenuhi
12	202-C1	2026-06-17 10:00-12:30 Masuk: 10:02:35 - 12:18:07	Presentasi dan Demo Project kelompok Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 12 PRESENTASI PROJECT BERKRLOMPOK	Memenuhi
13	202-C1	2026-06-24 10:00-12:30 Masuk: 10:02:57 - 12:29:03	Presentasi dan Demo Project kelompok Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 13 PRESENTASI PROJECT BERKRLOMPOK	Memenuhi
14	202-C1	2026-07-01 10:00-12:30 Masuk:	Presentasi dan Demo Project kelompok Internet of Things (IoT)	PERTEMUAN KE 14 PRESENTASI PROJECT BERKRLOMPOK	Memenuhi

#	Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
Total Kehadiran Harian			6	7	7	7	7	7	7	0	7	6	7	7	7	6	7	0	-

*Data Presensi diambil berdasarkan laman Elearning

Penilaian

#	Nim	Nama	Presensi	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	15230107	MUSTOFA RAUL KURNIA	0	0	0	0	A
2	15230203	AHMAD FAIZ NURFITRIANSYAH	0	0	0	0	A
3	15230204	MUHAMAD KHAERUL UMAMI	0	0	0	0	A
4	15230416	FERDIANSYAH	0	0	0	0	A
5	15230572	ADELLIA MEISYA ASYSYAFA	0	0	0	0	A
6	15230578	ABDUL AZIZ MUKTADIR	0	0	0	0	A
7	15230588	MAULANA MAJID	0	0	0	0	A
8	15230746	AKMAL FIRDAUS	0	0	0	0	E

*Data Penilaian diambil berdasarkan laman student