|  |
| --- |
| **BERITA ACARA PERKULIAHAN** |
| **FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS** |
| **SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020** |
| **UNIVERSITAS JAYABAYA****PRODI :** ~~Akuntansi~~/Manajemen |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Mata Kuliah** | : Matematika  |  | **Dosen** | : Ir. Nurhaifa Idris, MSi  |
| **Kode** | : - |  |  | **Semester** | : I (Satu) |
| **Bobot sks** | : 3 Sks |  |  | **Kelas/Ruang** | : Daring (Online) |
| **Media Kuliah Daring** | : Whatsapp Group/Email/Google Classroom/Google Meet |  |  | **Waktu**  | : 12.30 – 14.30 |
|  |  (Dosen diberi kebebasan untuk memilih media kuliah daring) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Hari/Tanggal** | **Pokok Bahasan** | **Jumlah Mahasiswa** | **Media Kuliah****Daring** | **Waktu** **Daring/Online** |
| **1** |  Rabu/ 09-09-2020 | * Pengertian dan contoh konstanta
* Pengertian dan contoh variabel
* Pengertian dan contoh koordinat
* Pengertian variabel bebas (indipenden) variabel
* Pengertian variabel terikat (dependent) variabel
 | 20 | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **2** |  Rabu/ 16-09-2020 | * Pengertian dan contoh fungsi
 | 22 | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **3** |  Rabu/ 23-09-2020 | * Pengertian fungsi aljabar
* Fungsi linier
* Menggambarkan fungsi linier
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **4** |  Rabu/ 30-09-2020 | * Pengertian fungsi non linier
* Pengertian fungsi kuadrat
* Menggambarkan fungsi kuadrat
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **5** |  Rabu/ 07-10-2020 | * Pengertian tentang perpotongan dua fungsi
* Pengertian tentang titik potong
* Menggambarkan perpotongan dua buah fungsi
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **6** |  Rabu/ 14-10-2020 | * Fungsi dan kurva permintaan & penawaran
* Fungsi dan kurva permintaan serta penawaran garis lurus (linier)
* Fungsi dan kurva permintaan serta penawaran garis tidak lurus (kuadrat)
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **7** |  Rabu/ 21-10-2020 | * Pengertian tentang pasar, harga pasar, titik keseimbangan pasar
* Syarat-syarat titik keseimbangan pasar
* Menggambarkan kurva titik keseimbangan pasar
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **8** | Rabu/ 28-10-2020  | **Ujian Tengah Semester (UTS)** |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **9** |  Rabu/ 04-11-2020 | * Pengertian pajak dan jenis-jenis pajak
* Pengaruh pajak terhadap keseimbangan pasar
* Pengaruh pajak per unit terhadap keseimbangan pasar
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **10** |  Rabu/ 11-11-2020 | * Pengertian pajak per unit dan persentase
* Pengaruh pajak persentase terhadap keseimbangan pasar
* Menggambarkan grafik fungsi permintaan dan penawaran sebelum dan sesudah pajak
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **11** |  Rabu/ 18-11-2020 | * Pengertian subsidi
* Pengaruh subsidi terhadap keseimbangan pasar
* Menggambarkan grafik fungsi permintaan dan fungsi penawaran sebelum dan sesudah kena subsidi
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **12** |  Rabu/ 25-11-2020 | * Pengertian tentang differensial dan integral
* Differensial fungsi aljabar, exporensial, logaritma
* Integral taktentu dan integral tertentu
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **13** |  Rabu/ 02-12-2020 | * Menghitung elastisitas, BEP
* Laba pasar monopoli dan persaingan murni
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **14** |  Rabu/ 09-12-2020 | * Curve Biaya
* Hasil Penerimaan Penjualan (Revenue)
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **15** |  Rabu/ 15-12-2020 | * Keuntungan atau Laba
 |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
| **16** |  Rabu/ 06-01-2021 | **Ujian Akhir Semester (UAS)** |  | **Google Classroom dan Meet** | 12.30 - 14.30 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Jakarta,  |  |
|  |  |  |  |  | Kaprodi Akuntansi |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M.Djauhari, S.E.,Ak., M.M. |  |