

SILABUS

Mata Kuliah : PELATIHAN DAN SERTIFIKASI
Kode/bobot/Semester : ISH4F3 / 3 sks / 8

Capaian Pembelajaran Matakuliah (CP-MK):

Setelah mengikuti matakuliah ini mahasiswa:

1. Mampu mengembangkan keahlian dan kompetensi sesuai bidang yang diminati
2. Mampu mencapai standar minimal keahlian yang dibutuhkan sebagai profesional di bidang IT/IS dengan mendapatkan sertifikasi kompetensi
3. Mampu mengembangkan *softskill* melalui kemampuan komunikasi dan kerjasama tim melalui kegiatan transfer pengetahuan bagi mahasiswa yang lain sebagai bentuk aplikatif dari kemampuan dan kompetensi yang telah dimiliki

Kemampuan yang direncanakan tiap tahapan belajar (Sub-CP-MK):

Setelah mengikuti matakuliah ini mahasiswa:

1. Mampu mengidentifikasi jenis sertifikasi yang sesuai minat dan kompetensi yang akan dibangun
2. Mampu mengikuti dan menguasai materi sertifikasi pada bidang yang dipilih
3. Mampu menyelesaikan lulus uji kompetensi dari pelatihan dan sertifikasi yang diikuti
4. Mampu mendesain kegiatan pelatihan yang akan diberikan kepada mahasiswa yang lain
5. Mampu menyelenggarakan pelatihan secara kelompok sesuai bidang keahlian untuk berbagi pengetahuan kepada mahasiswa yang lain untuk menciptakan akademik atmosfer
6. Mampu mengintegrasikan antara pemahaman dan praktek sesuai bidang keahlian yang dipilih

Pokok Bahasan (*Subject Matter*):

Pengertian dan manfaat Sertifikasi Kompetensi, Jenis-jenis sertifikasi di bidang IT/IS, Bagaimana mengembangkan keahlian profesi, bidang keahlian yang ditawarkan untuk mengikuti dan menguasai materi sertifikasi dan lulus uji kompetensi, mendesain dan melaksanakan kegiatan pelatihan sebagai bentuk transfer pengetahuan kepada mahasiswa lain.

Pustaka Utama:

1. Handout Mata Kuliah Pelatihan dan Sertifikasi, 2016, Profesi di Bidang Sistem Informasi dan Keahlian yang dibutuhkan

Pustaka Penunjang :

1. Sutejo, Bambang. Sukses Sertifikasi Oracle Certified Professional (OCP), 2010, PT. Elex Media Komputindo : Jakarta
2. Website lembaga penyelenggara sertifikasi pada bidang keahlian: pengembangan sistem dan konten aplikasi, manajemen data enterprise, technopreneurship, manajemen sistem informasi, arsitektur enterprise, infrastruktur enterprise, dan ERP.