

Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01       |
|-------------|---|----------|
| Tgl. Terbit | : | /08/2017 |
| No. Revisi  | : | 01       |
| Hal         | : | 1/8      |

| MATA KULIAH     | KODE                        | DOSEN PENGAMPU              | BOBOT (SKS)    | SEMESTER         | TANGGAL PENYUSUNAN |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|--------------------|
| Forensika Suara | TE201582                    | Mifta Nur Farid, S.T., M.T. | 2 SKS          | Pilihan          |                    |
| OTORISASI       | KOORDINATOR MK              |                             | KOORDINATOR    | PROGRAM STU      | IDI                |
|                 | Mifta Nur Farid, S.T., M.T. |                             | Barokatun Hasa | ınah, S.T., M.T. |                    |

# CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)

#### CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) YANG DITITIPKAN PADA MATA KULIAH

- 1. Sikap
  - a) Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S.8);
  - b) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S.9).
- 2. Keterampilan Umum
  - a) 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 keahliannya (KU.1);
  - b) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU.2).
- 3. Pengetahuan
  - a) Menguasai konsep dasar sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer (P.3);
  - b) Menguasai dasar teknik komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer (P.4).
- 4. Keterampilan Khusus
  - a) Kemampuan mendesain sistem untuk memberikan solusi teknik dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer dengan mempertimbangkan standar teknis, kesehatan dan keselamatan kerja, kemudahan penerapan, dan aplikasi keberlanjutan (KK.2).

#### **CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)**



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : ..../08/2017

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 2/8

|              | Mahasiswa mampu menganalisis forensika suara sesuai dengan standard.                                                                            |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESKRIPSI    | Perkembangan teknologi multimedia telah memberikan kemudahan dalam menghasilkan rekaman suara. Sebagai contoh adalah fitur dan                  |
| SINGKAT MK   | aplikasi pada handphone yang memberikan kemudahan untuk melakukan berbagai jenis rekaman, baik berupa percakapan telepon ataupun                |
|              | rekaman pribadi lainnya. Kemudahan ini pada satu sisi akan membantu upaya pengumpulan barang bukti digital. Karena itu tidaklah heran bila      |
|              | sejumlah kasus yang ditangani oleh penegak hukum saat ini telah mulai melibatkan rekaman sebagai salah barang bukti penting bagi penyidikan     |
|              | dan pengungkapan kasus. Dalam hal ini, permasalahan umum yang dihadapi dalam kasus yang melibatkan barang bukti rekaman adalah                  |
|              | bagaimana memastikan orisinalitas dari suara pelaku yang menjadi kunci dalam penyidikan dan pengungkapan kasus. Untuk itu, teknik forensika     |
|              | suara akan menjadi semakin penting untuk dikuasai. Pada mata kuliah ini akan membahas teori suara, sejarah forensika suara dan tahapan-         |
|              | tahapan dalam forensika suara, mulai dari authentication, enhancement, hingga interpretation. Pada akhir perkuliahan, diharapkan mahasiswa      |
|              | mampu melakukan analisis forensika suara sesuai dengan standard.                                                                                |
| BAHAN KAJIAN | 1. Konsep dasar sinyal suara dan sistem                                                                                                         |
|              | 2. Sejarah forensika suara                                                                                                                      |
|              | 3. Penanganan barang bukti forensik                                                                                                             |
|              | 4. Authenticity assessment                                                                                                                      |
|              | <ul><li>5. Audio signal enhancement</li><li>6. Forensic interpretation</li></ul>                                                                |
|              | o. Toterisic interpretation                                                                                                                     |
| PUSTAKA      | UTAMA                                                                                                                                           |
|              | 1. Maher, R.C., (2018). Principles of Forensic Audio Analysis. New York: Springer.                                                              |
|              | 2. Wang, D. & Brown, G. J., (2006). Computational Auditory Scene Analysis. New Jersey: John Wiley & Sons.                                       |
|              | PENDUKUNG                                                                                                                                       |
|              | 3. Al-Azhar, M. N. (2011). Audio Forensic: Theory And Analysis. Jakarta: Pusat Laboratorium Forensik Polri Bidang Fisika Dan Komputer Forensik. |
| MEDIA        | 1. Bahan Tayang (Slide Materi, Buku Referensi)                                                                                                  |
| PEMBELAJARAN |                                                                                                                                                 |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01       |
|-------------|---|----------|
| Tgl. Terbit | : | /08/2017 |
| No. Revisi  | : | 01       |
| Hal         | : | 3/8      |

|             | 2. Python IDE (Spyder, Google Colab) |
|-------------|--------------------------------------|
| MATA KULIAH | 1. TE201416 - Sinyal dan Sistem      |
| PRASYARAT   |                                      |
|             |                                      |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01       |
|-------------|---|----------|
| Tgl. Terbit | : | /08/2017 |
| No. Revisi  | : | 01       |
| Hal         | : | 4/8      |

**PETA KONSEP** 



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01       |
|-------------|---|----------|
| Tgl. Terbit | : | /08/2017 |
| No. Revisi  | : | 01       |
| Hal         | : | 5/8      |

PETA KOMPETENSI



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01       |
|-------------|---|----------|
| Tgl. Terbit | : | /08/2017 |
| No. Revisi  | : | 01       |
| Hal         | : | 6/8      |

#### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| Minggu | Sub-CPMK                                                                           | Bahan Kajian                                                                                                                                                                                                                                                             | Bentuk/ Metode | Aktivitas Belajar | Penilaian |           |       | Durasi  | Pustaka            |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|-----------|-----------|-------|---------|--------------------|
| ke-    | (Kemampuan                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          | Pembelajaran   |                   | Kriteria  | Indikator | Bobot | (menit) |                    |
|        | akhir yg                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                   |           |           |       |         |                    |
|        | direncanakan)                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                   |           |           |       |         |                    |
| (1)    | (2)                                                                                | (4)                                                                                                                                                                                                                                                                      | (5)            | (6)               | (7)       | (8)       | (9)   | (10)    | (11)               |
| 1-2    | Mahasiswa mampu<br>menejelaskan<br>konsep dasar sinyal<br>dan sistem audio<br>(C2) | Kontrak perkuliahan; Pengantar audio forensik; Bunyi; Tingkat tekanan bunyi (TTB); Panjang gelombang, frekuensi dan spektrum; Propagasi gelombang dan penyebaran sperikal; Karakteristik pendengaran manusia; Pengolahan sinyal; Audio digital; Perceptual audio coding. |                |                   |           |           |       |         | [1] Hal. 1 -<br>28 |
| 3      | Mahasiswa mampu                                                                    | Kasus McKeever;                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                   |           |           |       |         | [1] Hal. 29 -      |
|        | menjelaskan                                                                        | Kasus McMillan;<br>Prosedur FBI;                                                                                                                                                                                                                                         |                |                   |           |           |       |         | 37;                |
|        | sejarah audio                                                                      | Prosedur FBI;                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                   |           |           |       |         | [3] Hal. 1 -       |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : | 01       |
|-------------|---|----------|
| Tgl. Terbit | : | /08/2017 |
| No. Revisi  | : | 01       |
|             |   |          |
| Hal         | : | 7/8      |

|       | forensik (C2)                                                         | Re-evaluasi kasus<br>Presiden Kennedy;<br>Identifikasi<br>penutur dan<br>voiceprint;                                      |  |  |  |  |  | 16                                                                     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------|
| 4-5   | Mahasiswa mampu<br>melakukan<br>penanganan barang<br>bukti audio (C3) | Audio Playback System; Waveform View; Spectrographic View; Initial Aural Evaluation;                                      |  |  |  |  |  | [1] Hal. 39 -<br>50                                                    |
| 6-7   | Mahasiswa mampu<br>membuktikan<br>keaslian barang<br>bukti audio (C3) | Identifikasi editing<br>dalam waveform;<br>Identifikasi editing<br>dalam spektrum;                                        |  |  |  |  |  | [1] Hal. 51 -<br>67                                                    |
| 8     | Ujian Tengah Semeste                                                  | er (UTS)                                                                                                                  |  |  |  |  |  |                                                                        |
| 9-11  | Mahasiswa mampu<br>melaksanakan<br>proses audio<br>enhancement (C3)   | Filtering dan equalization; Gain compression dan expansion;                                                               |  |  |  |  |  | [1] Hal. 69 -<br>84                                                    |
| 12-15 | Mahasiswa mampu<br>menganalisis hasil<br>interpretasi forensik        | Analisis lokasi<br>sumber bunyi<br>(localization);<br>Analisis bunyi<br>berdasarkan efek<br>doppler;<br>Likelihood ratio; |  |  |  |  |  | [1] Hal. 85 -<br>95;<br>[2] Hal. 171-<br>202;<br>[3] Hal. 197 -<br>237 |
| 16    | Ujian Akhir Semester (UAS)                                            |                                                                                                                           |  |  |  |  |  |                                                                        |



Tahun Ajaran 2020 - 2025

| No. Dok.    | : 01   |     |
|-------------|--------|-----|
| Tgl. Terbit | :/08/2 | 017 |
| No. Revisi  | : 01   |     |
| Hal         | : 8/8  |     |

#### **KOMPOSISI NILAI EVALUASI**

1. Tugas : 15 % 2. Kuis : 25 % 3. UTS : 30 % 4. UAS : 30 %

#### **KONTRAK KULIAH**

- 1. KETERLAMBATAN kehadiran dalam kelas LEBIH DARI 15 MENIT setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi TIDAK DIIJINKAN MENGIKUTI PERKULIAHAN kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 2. KETERLAMBATAN kehadiran dosen lebih dari 10 menit setelah jam masuk kelas maka kelas pada hari itu ditiadakan namun mahasiswa dianggap hadir.
- 3. KECURANGAN yang meliputi kegiatan plagiat, curang, dan/atau menyontek dalam setiap EVALUASI (UJIAN TULIS) akan diberikan sanksi NILAI 0 ATAU E kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 4. KETIDAKHADIRAN pada waktu tugas kelompok (presentasi) akan diberikan sanksi nilai 0 kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 5. KETERLAMBATAN pengumpulan tugas individu dan tugas kelompok akan diberikan sanksi PENGURANGAN NILAI EVALUASI sebesar 5 POIN PER HARI (maks 20 poin) kepada mahasiswa atau kelompok tugas mahasiswa yang bersangkutan.
- 6. Jika ada laporan KEKURANG-AKTIFAN / KETIDAK-AKTIFAN satu atau lebih mahasiswa dalam satu kelompok oleh pimpinan kelompok (kepada dosen pengajar) maka akan diberikan sanksi pengurangan nilai tugas kelompok sebesar maksimal 50% kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 7. Mahasiswa yang TIDAK MEMENUHI SYARAT KEHADIRAN 80% akan mendapat NILAI E.
- 8. Mahasiswa yang melakukan KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR akan diberikan sanksi TIDAK LULUS.
- 9. Mahasiswa yang membantu mahasiswa lain untuk melakukan KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR akan diberikan sanksi PENGURANGAN 20% SELURUH NILAI EVALUASI.
- 10. Mahasiswa yang TIDAK HADIR pada waktu kuliah maupun presentasi tugas karena alasan yang jelas harus membawa surat keterangan dari instansi yang berwenang. Surat ijin harus diserahkan kepada Tata Usaha paling lambat 1 (satu) minggu sejak ketidakhadiran mahasiswa yang bersangkutan.