|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO.** | **PROGRAM KERJA (GRADUAL)** | | |
| **2.** | **Nama Kegiatan** | *Engineering Society Webinar* | |
|  | **Penanggung Jawab** | Lucky Fajar Irawan | |
| **Pengarah** | Aflah Rafshanjani | |
| **Pelaksana** | Moh Mufid | |
| **Latar Belakang** | Webinar ini dibuat untuk menambah pengetahuan dan pemahaman mahasiswa Jurusan Teknik terhadap pentingnya K3. Dan menciptakan lingkungan kerja yang sehat dan aman, sehingga dapat mengurangi kemungkinan kecelakaan kerja atau masalah kesehatan akibat kelalaian saat bekerja. Dan webinar K3 ini merupakan untuk menekan atau mengurangi resiko kecelakan kerja maupun praktikum di kampus. Webinar ini Juga untuk menyebarluaskan pengetahuan akan pentingnya k3 kepada mahasiswa Jurusan Teknik. Mahasiswa mampu menerapkan K3 dalam kegiatan - kegiatan kampus maupun di luar kampus, guna mencegah hal - hal yang tidak di inginkan. | |
| **Landasan Kegiatan** | 1. Tri Dharma Perguruan Tinggi  2. Konstitusi KM - Polije  3. GBHPKO KM - Polije  4. AD/ART HMJ Teknik  5. GBHK HMJ Teknik | |
| **Deskripsi Kegiatan** | Kegiatan webinar ini terbentuk dari serangkaian webinar yang akan di selenggarakan oleh HMJ Teknik, diantaranya webinar K3. Kegiatan ini diadakan secara *online* melalui *zoom cloud meeting.* Yang nantinya dapat menambah wawasan seputar dunia kerja dan K3 agar dapat terarah dalam menghadapi perkembangan zaman. Kegiatan ini dapat di ikuti oleh Mahasiswa Politeknik Negeri Jember dan Mahasiswa Umum. Tentunya kegiatan ini sangat bermanfaat pada masa revolusi industri 5.0. Webinar K3 ini dilaksanakan untuk menambah pemahaman Mahasiswa Jurusan Teknik tentang keselamatan dan kesehatan kerja dapat menciptakan terwujudnya kesejahteraan tenaga kerja yang lebih baik. Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja mulai ditanamkan pada diri masing - masing individu Mahasiswa Jurusan Teknikdan Mahasiswa umum dengan cara penyuluhan dan webinar yang baik agar mereka menyadari arti penting keselamatan kerja bagi dirinya sendiri maupun untuk pihak lainnya. Webinar K3 diadakan agar skill wirausaha dan kerja Mahasiswa Jurusan Teknik dan Mahasiswa umum yang terlatih. | |
| **Tujuan** | 1. Membentuk Mahasiswa Jurusan Teknik yang peduli akan pentingnya K3 dalam setiap kegiatan pratiktikum yang dilakukan saat kegiatan perkuliahan, magang kerja, kerja. 2. Mahasiswa mendapat wadah pembelajaran diluar lingkup kuliah, yaitu mengenai kesehatan dan keselamatan kerja. 3. Menciptakan rasa aman dan kewaspadaan bagi seluruh Mahasiswa Jurusan Teknik untuk melaksanakan praktikum di lingkungan kampus maupun magang. | |
| **Output(s)** | 1. Menjadi program kerja yang berkelanjutan dengan hasil maksimal dan memuaskan. 2. Menambah wawasan mahasiswa seputar dunia kerja dan K3 sehingga dapat lebih terarah dalam menghadapi perkembangannya. 3. Mencegah dan mengurangi resiko kecelakaan kerja pada Mahasiswa Jurusan Teknik maupun masyarakat. | |
| **Outcome(s)** | 1. Para anggota HMJ Teknik lebih terjalin rasa kekeluargaan dan rasa tanggung jawab. 2. Meningkatkan eksistensi dan memperbanyak relasi untuk HMJ Teknik. 3. Pengembangan *hard skill* dan *soft skill* meningkat. | |
| **Obyek/Segmentasi** | Mahasiswa Politeknik Negeri Jember dan Mahasiswa Umum. | |
| **Tempat** | *Zoom Cloud Meeting* |
| **Waktu** | Maret minggu ke - 3 |
| **Analisis SWOT** | *Strengths*   1. Banyaknya Mahasiswa Jurusan Teknik yang mengikuti Webinar K3 (Kesehatan, Keselamatan dan Kesejahteraan Kerja). 2. Kemampuan dalam menjalankan K3 sangat dibutuhkan dalam dunia kerja. 3. Banyaknya minat pada Mahasiswa Jurusan Teknik untuk berkecimpung di dunia kerja. 4. Menanbah relasi antar mahasiswa Politeknik Negeri Jember.   *Weaknesses*   1. Miss komunikasi antar panitia 2. Kurangnya penyebaran informasi 3. Sedikitnya minat mahasiswa dalam mengikuti webinar K3. 4. Kurangnya pengetahuan akan K3 sehingga mahasiswa kurang antusias dalam kegiatan webinar K3 5. Persiapan yang kurang, yang membuat kegiatan ini bisa mundur dari waktu yang telah di tentukan.   *Opportunities*   1. Webinar yang diadakan menjadikan mahasiswa lebih berfikir terbuka mengenai dunia kerja, dan K3. 2. HMJ Teknik polije lebih di kenal sebagai salah satu penyongsong generasi muda dalam menghadapi era revolusi 5.0 3. Terjalinnya komunikasi dengan jurusan lain sebagai penunjang keberhasilan kesehatan keselamatan kerja K3 4. Dapat mewujudkan sumber daya manusia yang professional dalam bidang tugasnya. 5. Pengetahuan yang mendalam kepada mahasiswa Jurusan Teknik dan dari jurusan lain akan pentingnya K3. 6. Membangun relasi antar prodi dalam Mahasiswa Jurusan Teknik.   *Threats*   1. Acara tidak terlaksana sesuai jadwal. 2. Terjadinya miskomunikasi antar panitia dengan pemateri maupun tamu undangan. 3. Kurangnya pendanaan. 4. Tidak tepat waktu/kurang disiplin, disaat terselenggaranya kegiatan. 5. Kemampuan narasumber dalam memahami materi yang sulit di pahami oleh peserta kegiatan K3. | |
| **Sumber Dana** | Lembaga | |
| **Rencana Anggaran** | *\*Terlampir* | |
| **Mitra Strategis** | * Alumni dari Jurusan Teknik * Seluruh pengurus HMJ Teknik * Mahasiswa Jurusan Teknik * Mahasiswa umum | |
| **Parameter Keberhasilan** | **Landasan Parameter Keberhasilan**   * Mahasiswa Jurusan Teknik yang dapat memahami tentang dunia kerja, bertapa pentingnya mengetahui trik trik dunia kerja dan pentingnya pemahaman mengenai k3. * Mahasiswa Jurusan Teknik dapat menerapkannya dalam menjalankan perkerjaan maupun praktik lapangan. * Meningkatkan *soft skill* Mahasiswa Jurusan Teknik. * Mahasiswa aktif Jurusan Teknik yang minat terhadap perkembangan dunia kerja. * Menumbuhkan antusias Mahasiswa Jurusan Teknik terkait materi tentang dunia kerja K3. | |
| **Indikator / Parameter Keberhasilan**   * Terwujudnya pemahaman Mahasiswa tentang dunia kerja. * Partisipan Mahasiswa Jurusan Teknik Sebanyak 80 lebih. * Mahasiswa dapat menyampaikan pengalamannya dengan baik. * Terwujudnya pemahaman Mahasiswa Jurusan Teknik tentang dunia kerja. | |
| **Instrumen / Media Pengukur**   * Kuisioner * Daftar kehadiran peserta | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lampiran* | | | | | |
|  | | | | | |
| **RENCANA ANGGARAN BIAYA** | | | | | |
| **PROGRAM KERJA *ENGINEERING SOCIETY* WEBINAR** | | | | | |
| **URAIAN PENGELUARAN** | | | | | |
| **ADMINISTRASI** | | | | | |
| **No** | **Uraian** | **Jumlah** | **Satuan** | **Harga Satuan** | **Jumlah Harga** |
| 1 | Pengadaan proposal |  |  |  |  |
| 2 | 1. Print | 40x1 | Lembar | Rp. 1.000 | Rp. 40.000 |
|  | 1. Fotokopi | 40x4 | Lembar | Rp. 180 | Rp. 28.800 |
| 2 | Pengadaan LPJ |  |  |  |  |
|  | * 1. Print | 50x1 | Lembar | Rp. 1.000 | Rp. 50.000 |
|  | * 1. Fotokopi | 50x4 | Lembar | Rp. 180 | Rp. 36.000 |
| 3 | Jilid |  |  |  |  |
|  | a. Proposal | 5x1 | Bandel | Rp. 3.000 | Rp. 15.000 |
|  | b. LPJ | 5x1 | Bandel | Rp. 3.000 | Rp. 15.000 |
| **TOTAL** | | | | **Rp. 184.800** | |
| **HUMAS / ACARA / DLL** | | | | | |
| **No** | **Uraian** | **Jumlah** | **Satuan** | **Harga Satuan** | **Jumlah Harga** |
| 1 | Fee Pemateri dalam | 3 | Orang | Rp. 300.000 | Rp. 900.000 |
| 2 | Fee Pemateri luar | 2 | Orang | Rp. 500.000 | Rp. 1.000.000 |
| 3 | Sewa zoom 500 participant | 3 | Hari | Rp. 150.000 | Rp. 450.000 |
| 4 | Sertifikat pemateri | 5 | Lembar | RP. 5.000 | Rp. 25.000 |
| 5 | Figura | 5 | Unit | Rp. 30.000 | Rp. 150.000 |
| 6 | Sertifikat panitia | 45 | Lembar | Rp. 5.000 | Rp. 225.000 |
| 7 | Konsumsi panitia | 45 | Lembar | Rp. 6.000 | Rp. 270.000 |
| **TOTAL** | | | | Rp. **3.020.000** | |
| **TOTAL KESELURUHAN** | | | | Rp. **3.204.800** | |

**NB : Rencana anggaran biaya yang tertera dapat berubah sesuai dengan situasi dan kondisi**