



**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021**  
**POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Poltak Evencus Hutajulu, S.T., M.T.  
Jabatan : Direktur Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan

Selanjutnya disebut Pihak Pertama.

Nama : Ir. Arus Gunawan  
Jabatan : Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri (BPSDMI)

Selaku atasan Pihak Pertama, selanjutnya disebut Pihak Kedua.

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak Kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Kepala Badan Pengembangan  
Sumber Daya Manusia Industri,

**ARUS GUNAWAN**

Jakarta, Desember 2021  
Direktur Politeknik Teknologi  
Kimia Industri Medan,

**POLTAK EVENCUS HUTAJULU**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021**  
**POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN**

| <b>TUJUAN</b> |   |  |               |               |
|---------------|---|--|---------------|---------------|
| <b>KODE</b>   | <b>TUJUAN</b>   | <b>INDIKATOR KINERJA</b>               | <b>TARGET</b> | <b>SATUAN</b> |
| TJ            | Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional | Tersedianya SDM Industri yang kompeten | 333           | Orang         |

| <b>SASARAN</b>                |  |   |               |               |
|-------------------------------|--|---|---------------|---------------|
| <b>PERSPEKTIF STAKEHOLDER</b> |  |   |               |               |
| <b>KODE</b>                   | <b>SASARAN KEGIATAN</b>  | <b>INDIKATOR KINERJA</b>  | <b>TARGET</b> | <b>SATUAN</b> |
| SK 1                          | Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian SDM Industri Pengolahan Nonmigas | 1. Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan* | 83            | Persen        |
|                               |  | 2. Tenaga kerja industri yang kompeten  | 1346          | Orang         |
| <b>PERSPEKTIF CUSTOMER</b>    |  |   |               |               |
| <b>KODE</b>                   | <b>SASARAN KEGIATAN</b>  | <b>INDIKATOR KINERJA</b>  | <b>TARGET</b> | <b>SATUAN</b> |
| SK 2                          | Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0                              | 1. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi*  | 1             | Implementasi  |

| <b>NO</b> | <b>PROGRAM</b>                          | <b>ANGGARAN</b>          |
|-----------|---|--------------------------|
| 1.        | Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi | <b>Rp 6.173.076.000</b>  |
| 2.        | Program Dukungan Manajemen              | <b>Rp 18.509.785.000</b> |
|           | Total Anggaran Tahun 2021               | <b>Rp 24.682.861.000</b> |

Kepala Badan Pengembangan  
Sumber Daya Manusia Industri,

**ARUS GUNAWAN**

Jakarta, Desember 2021  
Direktur Politeknik Teknologi  
Kimia Industri Medan,

**POLTAK EVENCUS HUTAJULU**

| <b>PERSPEKTIF INTERNAL PROCESS</b>   |  |   |               |               |
|--------------------------------------|--|---|---------------|---------------|
| <b>KODE</b>                          | <b>SASARAN KEGIATAN</b>  | <b>INDIKATOR KINERJA</b>  | <b>TARGET</b> | <b>SATUAN</b> |
| SK 3                                 | Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan                          | 1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat                              | 1             | Perusahaan    |
|                                      |  | 2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan                          | 300           | Nilai         |
|                                      |  | 3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional | 4             | Penelitian    |
| <b>PERSPEKTIF LEARN &amp; GROWTH</b> |  |   |               |               |
| <b>KODE</b>                          | <b>SASARAN KEGIATAN</b>  | <b>INDIKATOR KINERJA</b>  | <b>TARGET</b> | <b>SATUAN</b> |
| SK 4                                 | Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri   | 1. Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa*                     | 50            | Persen        |
| SK 5                                 | Terwujudnya birokrasi Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima | 1. Nilai Laporan Keuangan   | 70            | Nilai         |
|                                      |  | 2. Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Internal Pemerintah (SAKIP)   | 70            | Nilai         |
| SK 6                                 | Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian   | 1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN   | 71            | Indeks        |
| SK 7                                 | Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien   | 1. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti  | 91,5          | Persen        |
|                                      |  | 2. Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)   | 3             | Level         |

Jakarta, Desember 2021  
 Direktur Politeknik Teknologi Kimia  
 Industri Medan,



**POLTAK EVENCUS HUTAJULU**



**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021**  
**POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan dibawah ini:

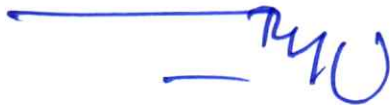
Nama : Poltak Evencus Hutajulu, S.T., M.T.  
Jabatan : Direktur Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan  
Selanjutnya disebut Pihak Pertama.

Nama : Ir. Arus Gunawan  
Jabatan : Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri (BPSDMI)  
Selaku atasan Pihak Pertama, selanjutnya disebut Pihak Kedua.

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak Kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Kepala Badan Pengembangan  
Sumber Daya Manusia Industri,



**ARUS GUNAWAN**

Jakarta, Desember 2021  
Direktur Politeknik Teknologi  
Kimia Industri Medan,



**POLTAK EVENCUS HUTAJULU**

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021**  
**POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN**

| TUJUAN |   |  |        |        |
|--------|---|--|--------|--------|
| KODE   | TUJUAN  | INDIKATOR KINERJA                      | TARGET | SATUAN |
| TJ     | Meningkatnya Peran SDM Industri dalam Perekonomian Nasional | Tersedianya SDM Industri yang kompeten | 333    | Orang  |

| SASARAN                       |  |   |        |              |
|-------------------------------|--|---|--------|--------------|
| <i>PERSPEKTIF STAKEHOLDER</i> |  |   |        |              |
| KODE                          | SASARAN KEGIATAN   | INDIKATOR KINERJA   | TARGET | SATUAN       |
| SK 1                          | Meningkatnya Daya Saing dan Kemandirian SDM Industri Pengolahan Nonmigas | 1. Persentase lulusan pendidikan vokasi yang mendapatkan pekerjaan dalam 1 tahun setelah kelulusan* | 83     | Persen       |
|                               |  | 2. Tenaga kerja industri yang kompeten  | 1346   | Orang        |
| <i>PERSPEKTIF CUSTOMER</i>    |  |   |        |              |
| KODE                          | SASARAN KEGIATAN   | INDIKATOR KINERJA   | TARGET | SATUAN       |
| SK 2                          | Penguatan Implementasi Making Indonesia 4.0                              | 1. Implementasi industri 4.0 pada pendidikan vokasi*  | 1      | Implementasi |

| NO | PROGRAM                                 | ANGGARAN                 |
|----|---|--------------------------|
| 1. | Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi | <b>Rp 6.173.076.000</b>  |
| 2. | Program Dukungan Manajemen              | <b>Rp 18.509.785.000</b> |
|    | Total Anggaran Tahun 2021               | <b>Rp 24.682.861.000</b> |

Kepala Badan Pengembangan  
Sumber Daya Manusia Industri,

**ARUS GUNAWAN**

Jakarta, Desember 2021  
Direktur Politeknik Teknologi  
Kimia Industri Medan,

**POLTAK EVENCUS HUTAJULU**

| <b>PERSPEKTIF INTERNAL PROCESS</b>   |  |   |               |               |
|--------------------------------------|--|---|---------------|---------------|
| <b>KODE</b>                          | <b>SASARAN KEGIATAN</b>  | <b>INDIKATOR KINERJA</b>  | <b>TARGET</b> | <b>SATUAN</b> |
| SK 3                                 | Terselenggaranya Urusan Pemerintahan di Bidang Perindustrian yang Berdaya Saing dan Berkelanjutan                          | 1. Perusahaan yang memanfaatkan layanan industri dan program pengabdian masyarakat                              | 1             | Perusahaan    |
|                                      |  | 2. Nilai minimum akreditasi program studi di Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan                          | 300           | Nilai         |
|                                      |  | 3. Penelitian Terapan Sektor Industri Prioritas yang didesiminasikan melalui seminar nasional dan internasional | 4             | Penelitian    |
| <b>PERSPEKTIF LEARN &amp; GROWTH</b> |  |   |               |               |
| <b>KODE</b>                          | <b>SASARAN KEGIATAN</b>  | <b>INDIKATOR KINERJA</b>  | <b>TARGET</b> | <b>SATUAN</b> |
| SK 4                                 | Meningkatnya Pemanfaatan Industri Barang dan Jasa Dalam Negeri   | 1. Persentase nilai capaian penggunaan produk dalam negeri dalam pengadaan barang dan jasa*                     | 50            | Persen        |
| SK 5                                 | Terwujudnya birokrasi Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima | 1. Nilai Laporan Keuangan   | 70            | Nilai         |
|                                      |  | 2. Nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Internal Pemerintah (SAKIP)   | 70            | Nilai         |
| SK 6                                 | Terwujudnya ASN Kementerian Perindustrian yang Professional dan Berkepribadian   | 1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN   | 71            | Indeks        |
| SK 7                                 | Tercapainya Pengawasan Internal yang Efektif dan Efisien   | 1. Rekomendasi hasil pengawasan internal telah ditindaklanjuti  | 91,5          | Persen        |
|                                      |  | 2. Index Penerapan Manajemen Risiko (MRI)   | 3             | Level         |

Jakarta, Desember 2021  
 Direktur Politeknik Teknologi Kimia  
 Industri Medan,

  
**POLTAK EVENCUS HUTAJULU**