



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KEPANJEN

TERAKREDITASI "B" BAN-PT

Jl. Trunojoyo No. 16, Panggungrejo, Kepanjen – Malang Telp. (0341) 397644 – Fax. (0341) 396625
Website: <http://stikeskepanjen-pemkabmalang.ac.id> ; E-mail: stikeskpj@stikeskepanjen-pemkabmalang.ac.id

Malang, 4 Mei 2021

Nomor : 0377 /SPm/U/STIKes-KPJ/V/2021
Sifat : Penting
Lampiran : 1 berkas
Hal : Jawaban Permintaan Kuesioner
Indeks Daya Saing Daerah

Kepada
Yth. Kepala Badan Penelitian Dan
Pengembangan Daerah Kab. Malang
Di
MALANG

Menindaklanjuti surat dari Sekretaris Daerah Kabupaten Malang Nomor 070/3502/35.07.203/2021 pada tanggal 27 April 2021 Perihal Permintaan Data Indeks Daya Saing Daerah, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kuesioner telah diisi dan disertai dengan data pendukung (**terlampir**). Adapun *soft copy* telah diemail pada balitbangdakabupatenmalang@gmail.com.

Demikian atas perkenannya disampaikan terima kasih.

Ketua STIKes Kepanjen

Dr. Riza Fikriana, S.Kep.,Ns., M.Kep
NIK.200712004

5. Sudah ada Roadmap SIDA Terintegrasi dengan RPJMD lengkap dengan rencana aksi dan telah menghasilkan output produk inovasi dan telah terbentuk kluster inovasi
- 12) Bagaimana keberadaan dan pengembangan kluster inovasi berbasis Produk Unggulan Daerah (PUD) sebagai bentuk interaksi dan kolaborasi antara Pemerintah, Dunia Usaha, Perguruan Tinggi dan atau Lembaga Litbang dan Masyarakat?
1. Sudah ada PUD tetapi belum masuk kedalam dokumen RPJMD (Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah)
 2. PUD sudah terdapat dalam dokumen RPJMD (Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah) tetapi belum didukung regulasi untuk pengembangan dan/atau tidak ada kepedulian Industri terhadap pengembangan PUD dan etika bisnis
 3. Perguruan Tinggi tidak punya riset yang berkaitan dengan PUD
 4. PUD sudah terdapat dalam dokumen RPJMD (Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah) dan terjadi kolaborasi ABG tetapi tidak berbasis kepada pengembangan PUD
 5. PUD sudah terdapat dalam dokumen RPJMD (Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah) dan terjadi kolaborasi ABG yang efektif mendorong dihasilkannya PUD
- 13) Berapa jumlah Kolaborasi antara Perguruan Tinggi, Lembaga dan atau litbang dengan pemerintah daerah dalam program pengembangan teknologi dan inovasi dalam 2 tahun terakhir? (Bisa dalam bentuk dokumen MOU/ Perjanjian Kerjasama/undangan)
1. 1 sampai dengan 25
 2. 26 sampai dengan 50
 3. 51 sampai dengan 75
 4. 76 sampai dengan 100
 5. Lebih dari 100
- 14) Berapa jumlah perjanjian kerja sama antara industri/dunia usaha dengan Pemerintah Daerah dalam program pengembangan teknologi dan inovasi dalam 2 tahun terakhir?
1. 1 sampai dengan 25
 2. 26 sampai dengan 50
 3. 51 sampai dengan 75
 4. 76 sampai dengan 100
 5. Lebih dari 100
- 15) Berapa jumlah kolaborasi antara Perguruan Tinggi dan atau Lembaga Litbang, Industri/Badan Usaha dan pemerintah daerah (triple helix) dalam program pengembangan teknologi dan inovasi dalam 2 tahun terakhir? (Bisa dalam bentuk dokumen MOU/ Perjanjian Kerjasama/undangan)
1. 1 sampai dengan 25
 2. 26 sampai dengan 50
 3. 51 sampai dengan 75

4. 76 sampai dengan 100
5. > 100

16) Berapa Skor/Nilai Indeks Inovasi Daerah pada tahun terakhir?

1. Skor 1-200
2. Skor 201-400
3. Skor 401-500
4. Skor 501-1000
5. 1001 keatas

Penelitian dan Pengembangan (R & D)

17) Berapa jumlah Jumlah artikel ilmiah jurnal yang dihasilkan oleh Perguruan Tinggi dan atau lembaga litbang setempat yang dipublikasikan dalam jurnal nasional terakreditasi / internasional selama 2 tahun terakhir?

- ✓ 1. 1 sampai dengan 50
2. 51 sampai dengan 100
3. 101 sampai dengan 150
4. 151 sampai dengan 200
5. > 200

18) Berapa jumlah penelitian yang dihasilkan Perguruan Tinggi, lembaga litbang, dan atau lembaga lainnya yang masuk Kekayaan Intelektual (paten, merek, hak cipta, indikasi geografis, design Industri, dll) secara keseluruhan yang dihasilkan dalam 2 tahun terakhir?

- ✓ 1. 1 sampai dengan 50
2. 51 sampai dengan 100
3. 101 sampai dengan 150
4. 151 sampai dengan 200
5. > 200

19) Berapa Jumlah Kekayaan Intelektual (paten, merek, hak cipta, indikasi geografis, design Industri, dll) di daerah yang sudah didaftarkan secara keseluruhan yang dihasilkan dalam 2 tahun terakhir?

1. 1 sampai dengan 20
2. 21 sampai dengan 40
- ✓ 3. 41 sampai dengan 60
4. 61 sampai dengan 80
5. 80

20) Bagaimana Jumlah paten yang telah dimanfaatkan di industri?

1. 1-2 Paten
2. 2-4 Paten
3. 5-6 Paten
4. 7-8 Paten
5. Lebih dari 8 Paten

21) Berapa Persentase anggaran penelitian dan pengembangan terhadap total APBD?