**PEDOMAN WAWANCARA**

**PENGEMBANGAN DESAIN TEMPAT KERJA BERBASIS *ENGINEERING CONTROL* DI POS UKK PUSKESMAS X BEKASI SELATAN**

1. Menurut Anda seberapa besar dampak pandemi COVID-19 terhadap kegiatan pekerjaan yang ada di Pos UKK?
2. Menurut Anda apakah kerugian yang dialami tempat kerja selama pandemi?
3. Bagaimana pendapat Anda mengenai pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di tempat kerja khususnya di Pos UKK?
4. Menurut Anda apa dampak yang bias terjadi apabila Pos UKK tidak melakukan upaya pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19?
5. Bagaimana pendapat Anda terkait penerapan rekayasa teknik/ *engineering control* di Pos UKK?
6. Bagaimana pendapat Anda terkait pengembangan ventilasi sebagai upaya pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di Pos UKK?
7. Bagaimana pendapat Anda terkait pengembangan pengaturan tata letak ruang di tempat kerja sebagai upaya pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di Pos UKK?
8. Bagaimana pendapat Anda terkait pemasangan rambu atau penanda lantai berupa stiker sebagai upaya penerapan jaga jarak dalam pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di Pos UKK?
9. Bagaimana pendapat Anda terkait pemasangan penghalang fisik/*physical barrier* sebagai upaya pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di Pos UKK?
10. Bagaimana pendapat Anda apabila dilakukan pengembangan desain tempat kerja berbasis rekayasa teknik/*engineering control* sebagai upaya pencegahan dan pengendalian COVI-19 di Pos UKK?

**PEDOMAN WAWANCARA**

**PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN COVID-19 DI POS UKK PUSKESMAS X BEKASI SELATAN**

1. Menurut Anda seberapa besar dampak pandemi COVDI-19 terhadap kegiatan pekerjaan yang ada di Pos UKK?
2. Menurut Anda apa saja kerugian yang dialami Pos UKK selama pandemi?
3. Bagaimana pendapat Anda mengenai pentingnya pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di tempat kerja?
4. Menurut Anda apa saja upaya pencegahan dan pengendalian yang dapat dilakukan di Pos UKK?
5. Menurut Anda siapa saja pihak yang terlibat dalam upaya pencegahan di Pos UKK?
6. Apa saja upaya pencegahan terhadap COVID-19 yang sudah dilakukan Puskesmas X di Pos UKK?
7. Apa saja kendala dan kesulitan dalam menerapkan upaya pencegahan tersebut?
8. Bagaimana partisipasi pekerja dalam upaya pencegahan tersebut?
9. Menurut Anda apa dampak yang terjadi apabila tidak dilakukan upaya pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di Pos UKK?
10. Bagaimana pendapat Anda apabila dilakukan perancangan desain tempat kerja yang aman sebagai upaya pencegahan dan pengendalian terhadap COVID-19 di Pos UKK?

**LEMBAR VALIDASI**

**PENGEMBANGAN DESAIN TEMPAT KERJA BERBASIS *ENGINEERING CONTROL* DI POS UKK PUSKESMAS MARGAJAYA**

Judul Penelitian : Pengembangan Desain Tempat Kerja Berbasis *Engineering Control* di Pos UKK Puskesmas X Bekasi Selatan

Penyusun : Ajeng Fitria Utami (NIM 6411417055)

Dosen Pembimbing : Drs. Herry Koesyanto, MS.

Instansi : Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, FIK, UNNES

Dengan hormat,

Melalui instrumen ini, penyusun memohon Bapak/Ibu untuk dapat memberikan penilaian terhadap terhadap rancangan pengembangan desain tempat kerja berbasis *engineering control* yang telah dibuat. Pendapat, saran, dan penilaian ,serta koreksi dari Bapak/Ibu akan bermanfaat dalam pengembangan desain tempat kerja ini. Terima kasih.

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Bapak/Ibu dimohon untuk mengamati gambar desain yang telah dibuat.
2. Bapak/Ibu dimohon memberikan penilain berupa jawaban berdasarkan pertanyaan yang ada. Apabila tidak mencukupi, jawaban bias ditulis di lembar baliknya.
3. Bapak/Ibu dimohonmemberikan kesimpulan dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang disediakan.

**DAFTAR PERTANYAAN**

1. Bagaimana tata letak meja dan kursi yang telah dikembangkan?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Bagaimana desain ventilasi yang telah dikembangkan?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Bagaimana tanda atau stiker jarak fisik (*physical distancing)* di lantai yang telah dikembangkan?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Bagaimana desain penghalang fisik di meja kerja yang telah dikembangkan?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Bagaimana tanda atau stiker penunjuk jalur satu arah yang telah dikembangkan?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Kesimpulan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Kriteria | Penilaian |
| 1. | Layak |  |
| 2. | Layak dengan sedikit perbaikan |  |
| 3. | Layak dengan banyak perbaikan |  |
| 4. | Tidak Layak |  |

 Bekasi,………….

 Validator

 ………………