**Formulir Spesifikasi Dan Pelengkap Pengajuan CBT Center Uji Kompetensi Nasional**

**Informasi CBT Center**

Nama institusi :

Nama fakultas :

Alamat :

No. Telp. :

No. Fax. :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informasi Kontak** | | |
| **Nama** | **No. HP** | **Email** |
| **Koordinator CBT** | | |
|  |  |  |
| **Petugas TI** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Petugas Administrasi** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Petugas Kelistrikan** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Jumlah Ruangan CBT** |  | |
| **Jumlah Total Workstation** |  | |
| **Jumlah Server** |  | |
| **Kapasitas Genset** |  | |

**Komitmen Institusi**

1. Berkomitmen untuk menugaskan seorang tenaga pengajar untuk menjadi koordinator CBT. Koordinator CBT yang ditugaskan harus bersedia bersiaga satu hari sebelum dan selama uji kompetensi / try out uji kompetensi berlangsung.
2. Berkomitmen untuk menugaskan teknisi yang bertanggung jawab melakukan perawatan terhadap fasilitas CBT center meliputi perawatan terhadap seluruh perangkat keras dan perangkat lunak komputer dan infrastruktur jaringan di ruang CBT. Teknisi yang ditugaskan harus bersedia bersiaga di CBT center pada satu hari sebelum dan selama uji kompetensi / try out uji kompetensi berlangsung.
3. Berkomitmen untuk menugaskan teknisi yang bertanggung jawab melakukan perawatan terhadap instalasi listrik dan genset. Teknisi yang ditugaskan harus bersedia bersiaga di CBT center pada satu hari sebelum dan selama uji kompetensi / try out uji kompetensi berlangsung.
4. Berkomitmen untuk mensterilkan CBT center saat uji kompetensi / try out uji kompetensi berlangsung. Sterilisasi dilakukan terhadap ruang CBT, ruang server CBT, ruang karantina peserta CBT, toilet untuk peserta CBT, dan area sekitarnya dari orang / kegiatan yang tidak berkaitan dengan pelaksanaan uji kompetensi / try out uji kompetensi.

Kami menyatakan berkomitmen untuk mendukung pelaksanaan uji kompetensi / try out uji kompetensi, khususnya di intitusi kami dengan melaksankan semua hal yang tercantum di atas.

|  |
| --- |
| ……………………………, ……………………….. 2018  Pembuat pernyataan  Ketua fakultas / institusi,  NIP : |

**Ruang CBT**

Jumlah ruangan CBT : ……………………

**Spesifikasi Ruang CBT**

**Ruang 1**

Nama ruangan :

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Fungsi ruangan sebelumnya :

Kepemilikan : Institusi / Fakultas

Ukuran

Panjang : m

Lebar : m

Jumlah workstation :

Jumlah AC :

Jumlah jam dinding :

Tersedia penerangan yang baik : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Tersedia pengeras suara : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Tersedia meja pengawas : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Terdapat sekat antar workstation : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jarak antar workstation

Depan : cm

Belakang : cm

Kanan : cm

Kiri : cm

Gambaran jarak workstation :

..….cm

……cm

…. cm

Meja

Meja

Meja

Meja

****

**S**

**E**

**K**

**A**

**T**

Meja

...cm ....cm

**Ruang 2**

Nama ruangan :

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Fungsi ruangan sebelumnya :

Kepemilikan : Institusi / Fakultas

Ukuran

Panjang : m

Lebar : m

Jumlah workstation :

Jumlah AC :

Jumlah jam dinding :

Tersedia pengeras suara : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Tersedia meja pengawas : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Terdapat sekat antar workstation : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jarak antar workstation

Depan : cm

Belakang : cm

Kanan : cm

Kiri : cm

Gambaran jarak workstation :

Meja

..….cm

……cm

…. cm

Meja

Meja

Meja

****

**S**

**E**

**K**

**A**

**T**

Meja

...cm ....cm

****

**Ruang 3**

Nama ruangan :

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Fungsi ruangan sebelumnya :

Kepemilikan : Institusi / Fakultas

Ukuran

Panjang : m

Lebar : m

Jumlah workstation :

Jumlah AC :

Jumlah jam dinding :

Tersedia pengeras suara : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Tersedia meja pengawas : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Terdapat sekat antar workstation : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jarak antar workstation

Depan : cm

Belakang : cm

Kanan : cm

Kiri : cm

Gambaran jarak workstation :

…. cm

Meja

Meja

Meja

...cm ....cm

Meja

Meja

..….cm

……cm



**S**

**E**

**K**

**A**

**T**

**Ruang 4**

Nama ruangan :

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Fungsi ruangan sebelumnya :

Kepemilikan : Institusi / Fakultas

Ukuran

Panjang : m

Lebar : m

Jumlah workstation :

Jumlah AC :

Jumlah jam dinding :

Tersedia pengeras suara : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Tersedia meja pengawas : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Terdapat sekat antar workstation : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jarak antar workstation

Depan : cm

Belakang : cm

Kanan : cm

Kiri : cm

Gambaran jarak workstation :

Meja

...cm ....cm

Meja

Meja

..….cm

……cm

…. cm

Meja

Meja

****

**S**

**E**

**K**

**A**

**T**

**Spesifikasi Ruang Server**

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Bagian dari ruang CBT : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jika tidak,

Jarak dengan ruangan CBT : m

Adanya akses langsung dari -

ruangan CBT : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Ukuran

Panjang : m

Lebar : m

Jumlah AC :

**Spesifikasi Ruang Briefing**

Nama ruang :

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Fungsi ruangan sebelumnya :

Daya tampung dengan format teater :

Tersedia *projector* : Ya /Tidak ………………………………………………………..

Tersedia AC : Ya/Tidak ………………………………………………………..

Jumlah AC :

Tersedia jam dinding : Ya /Tidak ………………………………………………………..

Tersedia pengeras suara : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jarak dari ruangan CBT : m

**Spesifikasi Ruang Karantina**

**Ruang karantina peserta pagi**

Nama ruang :

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Fungsi ruangan sebelumnya :

Daya tampung :

Tersedia AC : Ya/Tidak ………………………………………………………..

Jumlah AC :

Jumlah jam dinding :

Tersedia *locker* : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jarak dari ruangan CBT : m

**Ruang karantina peserta siang**

Nama ruang :

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Fungsi asal :

Daya tampung :

Jumlah AC :

Jumlah jam dinding :

Tersedia locker : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Tersedia tempat shalat : Ya / Tidak ………………………………………………………..

Jumlah sajadah :

Jumlah mukena :

Jarak dari ruangan CBT : m

**Toilet**

Jumlah toilet :

**Spesifikasi Toilet**

**Toilet bagi peserta yang sedang berada di ruang CBT**

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Jarak dari ruang CBT :

**Toilet bagi peserta pagi yang sedang berada di ruang karantina**

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Jarak dari ruang karantina :

**Toilet bagi peserta siang yang sedang berada di ruang karantina**

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Jarak dari ruang karantina :

**Spesifikasi Perangkat Pendukung CBT**

**Rak Server 1**

Isikan jika tersedia

Lokasi (nama gedung / lantai / ruang) :

Jumlah server yang bisa dimuat :

Jenis rak : Closed / Open / Wallmount

Merk / seri :

Jumlah exhaust fan :

**Rak Server 2**

Isikan jika tersedia

Lokasi (nama gedung / lantai / ruang) :

Jumlah server yang bisa dimuat :

Jenis rak : Closed / Open / Wallmount

Merk / seri :

Jumlah exhaust fan :

**Server Utama**

Jenis : Built-up / Custom built

Built-up (merk / seri) :

Processor : GHz

RAM : GB

Harddisk : GB

Kartu jaringan (merk / seri) :

Tersedia port USB3 : Ya / Tidak

UPS : VA

Layar (merk / seri / ukuran) :

Sistem operasi 1 (nama / versi / bit) :

Sistem operasi 2 (nama / versi / bit) :

**Server Cadangan**

Jenis : Built-up / Custom built

Built-up (merk / seri) :

Processor : GHz

RAM : GB

Harddisk : GB

Kartu jaringan (merk / seri) :

Tersedia port USB3 : Ya / Tidak

UPS : VA

Layar (merk / seri / ukuran) :

Sistem operasi 1 (nama / versi / bit) :

Sistem operasi 2 (nama / versi / bit) :

**Workstation Administrator**

Jenis : Built-up / Custom built

Built-up (merk / seri) :

Processor : GHz

RAM : GB

Harddisk : GB

UPS : VA

Layar (merk / seri / ukuran) :

Sistem operasi 1 (nama / versi / bit) :

Sistem operasi 2 (nama / versi / bit) :

Versi Mozilla firefox :

Antivirus (nama / versi) :

**Workstation Peserta – Varian 1**

Jumlah :

Jenis : Built-up / Custom built

Built-up (merk / seri) :

Processor : GHz

RAM : GB

Harddisk : GB

UPS : VA

Layar (ukuran / resolusi maksimal) :

Sistem operasi 1 (nama / versi / bit) :

Sistem operasi 2 (nama / versi / bit) :

Versi Mozilla Firefox :

Antivirus (nama / versi) :

Versi Deep Freeze :

**Workstation Peserta – Varian 2**

Jumlah :

Jenis : Built-up / Custom built

Built-up (merk / seri) :

Processor : GHz

RAM : GB

Harddisk : GB

UPS : VA

Layar (ukuran / resolusi maksimal) :

Sistem operasi 1 (nama / versi / bit) :

Sistem operasi 2 (nama / versi / bit) :

Versi Mozilla Firefox :

Antivirus (nama / versi) :

Versi Deep Freeze :

**Workstation Peserta – Varian 3**

Jumlah :

Jenis : Built-up / Custom built

Built-up (merk / seri) :

Processor : GHz

RAM : GB

Harddisk : GB

UPS : VA

Layar (ukuran / resolusi maksimal) :

Sistem operasi 1 (nama / versi / bit) :

Sistem operasi 2 (nama / versi / bit) :

Versi Mozilla Firefox :

Antivirus (nama / versi) :

Versi Deep Freeze :

**Router**

Merk :

Seri :

Menggunakan UPS : Ya, UPS berkapasitas …………… VA / Tidak

**Switch**

Jumlah yang 8 port :

Jumlah yang 16 port :

Jumlah yang 24 port :

Jumlah yang 48 port :

Semua switch menggunakan UPS : Ya, UPS berkapasitas …………… VA / Tidak

**Cctv**

Tersedia cctv : Ya/Tidak ………………………………………………………

**Instalasi Jaringan**

Standar UTP untuk kabel *straight* : T568A / T568B

Menggunakan kabel *crossover* : Ya / Tidak

Jika menggunakan kabel crossover, sebutkan perangkat apa yang dihubungkan oleh kabel *crossover* :

1. Dari …………………………………………… ke ……………………………………………
2. Dari …………………………………………… ke ……………………………………………
3. Dari …………………………………………… ke ……………………………………………

**Generator Set**

Lokasi (nama gedung / lantai) :

Jarak dari gedung ruang CBT : Meter

Kepemilikan : Institusi / Fakultas

Automatic switching : Ya / Tidak

Kapasitas daya : KVA

Kapasitas tangki bahan bakar : Liter

Estimasi lama menyala : Jam

Data yang tercantum di atas adalah sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya dari tempat yang kami ajukan sebagai CBT center.

|  |  |
| --- | --- |
| Mengetahui  Ketua fakultas / institusi,  NIP : | ……………………. , .……….………………… 2018  Pengisi formulir,  Nama :  Jabatan :  NIP : |
|  |  |

**Lampiran**

* Denah ruang
* Gambar topologi LAN ruangan cbt
* Gambar topologi listrik ruang cbt
* Foto
  + Server

1. Server Utama

* Layar
* Prosessing unit/Casing
* UPS

1. Server Cadangan

* Layar
* Prosessing/Casing
* UPS
  + Ruangan CBT

1. Meja Peserta & Workstation Peserta.
2. Meja Pengawas & Workstation Pengawas Pusat.
3. Jam Dinding
4. AC
   * Perangkat Jaringan
5. Mikrotik
6. Switch
   * Ruangan Karantina
   * Musholla/Masjid
   * Loker / tempat penyimpanan barang pribadi peserta
   * Toilet
   * Genset