**Kuesioner Pengujian Uji Manfaat Implementasi Manajemen *bandwidth* Berbasis Mikrotik dengan Metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (HTB) di STMIK Widya Utama**

Nama Lengkap :....................................................................................................................

Jenis Kelamin : L/P

Alamat :....................................................................................................................

Pekerjaan :....................................................................................................................

Petunjuk pengisian berikan tanda checklist (√) sesuai dengan tingkat kepentingan menurut pendapat Sdr/i. Keterangan nilai kepentingan adalah sebagai berikut:

1. **Sangat Tidak Setuju**
2. **Tidak Setuju**
3. **Setuju**
4. **Sangat Setuju**

Contoh Pengisian Kuesioner

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | **STS** | **TS** | **S** | **SS** |
|  | ***Ussability* (kegunaan)** | | | | |
| U1 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) dapat digunakan untuk STMIK  widya utama ? | | | | ***√*** |

Menunjukan penerapan Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) dapat digunakan untuk STMIK widya utama ?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | **STS** | **TS** | **S** | **SS** |
|  | ***Ussability* (kegunaan)** | | | | |
| X1 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) dapat digunakan untuk  STMIK widya utama ? |  |  |  |  |
| X2 | Apakah anda setuju bahwa *bandwidth* yang ditawarkan  sesuai dengan kebutuhan ? |  |  |  |  |
| X3 | Apakah anda setuju Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama di prioritaskan untuk pelayanan jaringan lokal maupun internet  ? |  |  |  |  |
| X4 | Apakah anda setuju Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama  mudah di pasang ? |  |  |  |  |
| X5 | Apakah anda setuju Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama dapat di akses melalui perangkat yang memiliki fitur wifi  bila pengguna membutuhkan ? |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | **STS** | **TS** | **S** | **SS** |
|  | ***Learnability*** |  |  |  |  |
| X6 | Apakah anda setuju bahwa pembagian *bandwidth* menggunakan Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan *metode simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama  mudah dipahami ? |  |  |  |  |
| X7 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama  mudah dipahami oleh masyarakat ? |  |  |  |  |
| X8 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen  *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket (htb) di STMIK Widya* Utama mudah dioperasikan oleh masyarakat ? |  |  |  |  |
| X9 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama menggunakan konsep *network development life cycle* (NDLC) |  |  |  |  |
| X10 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama  bisa di kembangkan dan dipelajari lagi ? |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | **STS** | **TS** | **S** | **SS** |
|  | ***Efficiency*** | | | | |
| X11 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama  memberikan efisiensi dalam proses pembagian *bandwidth* ? |  |  |  |  |
| X12 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama  lebih efisien untuk mengontrol *bandwidth* ? |  |  |  |  |
| X13 | Apakah anda setuju bahwa Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK Widya Utama lebih efisien untuk mengurangi dampak pembagian  *bandwidth* yang tidak stabil ? |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pertanyaan** | **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | | **STS** | **TS** | **S** | **SS** |
|  | ***Acceptability*** |  |  |  |  |
| X14 | Apakah anda setuju bahwa penggunaan Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan metode *simple queue* dan *hirarchical token bucket* (htb) di STMIK  Widya Utama dapat diterima oleh masyarakat ? |  |  |  |  |
| X15 | Apakah anda setuju bahwa penggunaan Implementasi manajemen *bandwidth* berbasis mikrotik dengan *metode simple queue* dan *hirarchical token bucket (htb)* di STMIK Widya Utama dapat diterima untuk memberikan *bandwidth*  dan mengontrol *traffic* koneksi internet ? |  |  |  |  |