RINCIAN INDIKATOR TIAP VARIABEL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variabel Laten | Variabel Indikator | Indikator |
| *Task Characteristic* | TC1 | Menurut saya Semua fitur yang ada di aplikasi E-RM bisa saya gunakan untuk penyelesaian tugas |
| TC2 | Menurut saya aplikasi E-RM memberikan kemudahan dalam fungsinya sebagai sarana pencarian informasi |
| TC3 | Menurut saya penggunaan aplikasi  E-RM mudah untuk dipahami |
| TC4 | Menurut saya aplikasi E-RM mampu menyajikan data secara rinci sesuai kebutuhan |
| *Technology Characteristic* | THC1 | Menurut saya aplikasi E-RM mampu memberikan data yang bisa diandalkan ketepatannya |
| THC2 | Menurut saya aplikasi E-RM mampu menyesuaikan kebutuhan pembaruan data, untuk mewujudkan data yang akurat, terkini, terpadu dan berkualitas. |
| THC3 | Menurut saya aplikasi E-RM mampu mengamankan data yang saya miliki dari serangan virus |
| THC4 | Menurut saya aplikasi E-RM mampu menyajikan data yang mudah dipahami |
| THC5 | saya memperoleh wewenang penuh dalam menjalankan aplikasi E-RM |
| THC6 | Menurut saya aplikasi E-RM bisa diakses secara mudah |
| THC7 | Menurut saya aplikasi E-RM bisa dijalankan di semua sistem komputer |
| THC8 | Menurut saya aplikasi E-RM yang ada sekarang ini jarang mengalami kendala pada waktu digunakan |
| THC9 | Menurut saya fitur yang ada pada aplikasi E-RM mudah dipahami |
| THC10 | Terdapat pelatihan / sosialisasi aplikasi sebelum digunakan di setiap poli rumah sakit |
| THC11 | Menurut saya aplikasi E-RM yang ada saat ini bisa membantu untuk menyelesaikan tugas - tugas rumah sakit menjadi lebih cepat dan efisien |
| *Task-technology fit* dimensi 1 - *Work Compatibility* | TTF1 | Menurut saya menggunakan Aplikasi E-RM yang baru cocok dengan cara yang saya inginkan |
| TTF2 | Menurut saya Aplikasi E-RM ini sesuai dengan semua kebutuhan dari tugas saya |
| TTF3 | Saya memiliki akses ke aplikasi E-RM ketika membutuhkannya |
| *Task-technology fit dimensi* 2 *–* Ease Of Use | TTF4 | Menurut saya aplikasi E-RM mudah untuk dipelajari dan digunakan |
| TTF5 | Menurut saya, aplikasi E-RM memberikan bantuan sesuai yang ingin saya lakukan |
| *Task-technology fit dimensi* 3 *–* Ease Of Learning | TTF6 | Mudah bagi saya untuk menjadi lebih terampil saat menggunakan Aplikasi E-RM |
| TTF7 | Menurut saya fitur baru pada aplikasi E-RM mudah untuk dipelajari |
| *Task-technology fit dimensi* 4 *–* Information Quality | TTF8 | Saya beranggapan bahwa output / hasil disajikan dalam format yang berguna  ( misal : Download hasil anamnesa dengan format yang dihasilkan .pdf ) |
| TTF9 | Menurut saya aplikasi E-RM sudah akurat atau tepat sesuai dengan tujuan pengolahan data |
| TTF10 | Menurut saya aplikasi E-RM ini menyediakan informasi yang up-to-date atau terbaru |
| *Utilization* | U1 | saya menggunakan aplikasi E-RM setiap hari untuk pelayanan pasien |
| U2 | Saya menggunakan aplikasi E-RM ini bebarapa bulan terakhir |
| U3 | Saya menjadi pengguna berat Aplikasi E-RM ini beberapa bulan terakhir |
| U4 | Saya akan sering menggunakan aplikasi E-RM ini beberapa bulan kedepan |
| U5 | Saya akan menjadi pengguna berat Aplikasi E-RM ini beberapa bulan kedepan |
| *Performance Impact* | PI1 | Menurut saya aplikasi E-RM yang ada saat ini bisa meningkatkan efektivitas dalam penyelesaian tugas saya |
| PI2 | Menurut saya dengan bantuan aplikasi E-RM produktivitas kerja menjadi meningkat |
| PI3 | Menurut saya unit kerja bagian teknologi informasi (IT) memberikan pendampingan dalam hal konsulltasi teknik tentang aplikasi E-RM |
| PI4 | Saya beranggapan bahwa aplikasi E-RM dapat meningkatkan tolak ukur seberapa lama dalam penyelesaian tugas saya |
| PI5 | Menurut saya dengan bantuan aplikasi E-RM pekerjaan dapat diselesaikan secara mudah, cepat & tepat waktu |