Nama : Agus Setiawan

Nim : 312210193

Kelas : **TI.22.A2**

Tugas : Analisa Kebutuhuan Sistem

Dokumentasi Analisa Kebutuhan Sistem Keamanan Data di Perumahan

1. Identifikasi Permasalahan dan Latar Belakang Kebutuhan Sistem

a) Latar Belakang

Dalam beberapa tahun terakhir, peningkatan jumlah kejahatan siber dan kebocoran data pribadi telah menimbulkan kekhawatiran yang serius di kalangan penduduk perumahan. Data pribadi dan informasi keamanan adalah aset yang sangat penting yang perlu dilindungi dengan sistem keamanan yang efektif. Keamanan data tidak hanya melindungi informasi pribadi dari akses tidak sah tetapi juga menjamin keamanan fisik penduduk. Oleh karena itu, penting untuk mengembangkan dan menerapkan sistem keamanan data yang komprehensif di lingkungan perumahan untuk mengatasi berbagai tantangan dan risiko keamanan yang ada.

b) Permasalahan

- 1. **Kurangnya Kesadaran Keamanan:** Banyak penghuni tidak menyadari pentingnya keamanan data, sehingga mereka sering mengabaikan tindakan pencegahan dasar yang dapat melindungi data dan privasi mereka.
- 2. **Infrastruktur Keamanan yang Lemah:** Sistem keamanan yang ada seringkali ketinggalan zaman atau tidak memadai untuk menghadapi ancaman keamanan siber yang semakin canggih, seperti phishing, malware, dan serangan ransomware.
- 3. **Akses Tidak Sah:** Tidak adanya sistem autentikasi dan otorisasi yang efektif menyebabkan risiko tinggi akses tidak sah ke data pribadi penduduk dan infrastruktur perumahan.
- 4. **Pengawasan dan Respons Insiden yang Tidak Memadai:** Kurangnya mekanisme pengawasan keamanan yang efektif dan kegagalan untuk merespons secara cepat dan tepat terhadap insiden keamanan meningkatkan potensi kerusakan yang ditimbulkan oleh pelanggaran keamanan.

5. Integrasi Sistem yang Tidak Konsisten: Sistem keamanan yang berbeda di

perumahan sering kali tidak terintegrasi dengan baik, sehingga mengurangi efektivitas

keseluruhan sistem keamanan dalam mendeteksi dan merespons ancaman.

c) Tujuan Pembuatan Sistem

Mengembangkan sistem keamanan data di perumahan yang akan:

Meningkatkan kesadaran dan pendidikan keamanan di kalangan penduduk.

Menggunakan teknologi terkini untuk memperkuat infrastruktur keamanan.

Menerapkan kontrol akses yang kuat untuk menghindari akses tidak sah.

Menyediakan pengawasan yang efektif dan respons cepat terhadap insiden keamanan.

Mengintegrasikan sistem keamanan untuk efisiensi dan efektivitas maksimal dalam

deteksi dan pencegahan ancaman.

Dengan menerapkan sistem keamanan yang direncanakan dengan baik, perumahan

dapat menjadi tempat yang lebih aman bagi penghuninya dan melindungi data dan

informasi penting dari ancaman keamanan siber serta fisik.

a. Tujuan Kuesioner

Tujuan dari kuesioner ini adalah untuk mengumpulkan informasi dari penghuni

perumahan mengenai pengalaman, kebutuhan, dan harapan mereka terkait sistem keamanan

data. Informasi yang dikumpulkan akan digunakan untuk mengembangkan sistem keamanan

data yang lebih efektif dan responsif terhadap kebutuhan penghuni.

Instruksi

Silakan jawab pertanyaan berikut dengan jujur. Semua respons akan dirahasiakan dan hanya

digunakan untuk tujuan peningkatan keamanan perumahan.

Bagian 1: Informasi Demografis

Usia:

Di bawah 20 tahun

20-30 tahun

- 31-40 tahun

- 41-50 tahun

51 tahun ke atas

Lama tinggal di perumahan ini:

Kurang dari 1 tahun

- 1-3 tahun
- 3-5 tahun
- Lebih dari 5 tahun

Bagian 2: Pengalaman Keamanan Data

Apakah Anda pernah mengalami kejahatan siber atau pencurian data pribadi?

- Ya
- Tidak

Jika ya, jenis kejahatan siber apa yang Anda alami? (Boleh lebih dari satu jawaban)

- Phishing
- Malware
- Ransomware
- Kehilangan data
- Lainnya (silakan sebutkan) _____

Bagian 3: Kesadaran dan Sikap terhadap Keamanan Data

Seberapa sering Anda mengupdate sistem keamanan perangkat elektronik Anda (seperti antivirus, firewall, dll)?

- Selalu
- Kadang-kadang
- Jarang
- Tidak pernah

Menurut Anda, seberapa penting keamanan data pribadi Anda?

- Sangat penting
- Penting
- Kurang penting
- Tidak penting

Bagian 4: Kebutuhan dan Harapan Sistem Keamanan

Fitur keamanan data apa yang Anda anggap paling penting untuk diterapkan di perumahan ini?

- Sistem autentikasi yang kuat
- Enkripsi data

- Pengawasan keamanan 24/7

- Respons cepat terhadap insiden keamanan

- Pendidikan keamanan untuk penghuni

- Integrasi sistem keamanan

Seberapa bersedia Anda untuk berpartisipasi dalam program pendidikan keamanan yang diadakan oleh manajemen perumahan?

- Sangat bersedia

- Cukup bersedia

- Kurang bersedia

- Tidak bersedia

Bagian 5: Komentar Tambahan

Apakah ada saran atau kekhawatiran khusus yang ingin Anda sampaikan mengenai sistem keamanan data di perumahan kita?

Jawaban dari Kuesioner

Bagian 1: Informasi Demografis

Usia: 31-40 tahun

Lama tinggal di perumahan ini: Lebih dari 5 tahun

Bagian 2: Pengalaman Keamanan Data

Apakah Anda pernah mengalami kejahatan siber atau pencurian data pribadi?

Tidak

Bagian 3: Kesadaran dan Sikap terhadap Keamanan Data

Seberapa sering Anda mengupdate sistem keamanan perangkat elektronik Anda (seperti antivirus, firewall, dll)?

Kadang-kadang

Menurut Anda, seberapa penting keamanan data pribadi Anda?

Sangat penting

Bagian 4: Kebutuhan dan Harapan Sistem Keamanan

Fitur keamanan data apa yang Anda anggap paling penting untuk diterapkan di perumahan ini?

Respons cepat terhadap insiden keamanan

Seberapa bersedia Anda untuk berpartisipasi dalam program pendidikan keamanan yang diadakan oleh manajemen perumahan?

Sangat bersedia

Bagian 5: Komentar Tambahan

Tidak ada komentar tambahan pada saat ini.

"Terima kasih telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Tanggapan Anda sangat berharga bagi kami dalam meningkatkan keamanan data dan kenyamanan tinggal di perumahan ini"

b. Tujuan Wawancara

Tujuan dari wawancara ini adalah untuk mendapatkan wawasan yang lebih dalam mengenai persepsi, pengalaman, dan harapan penghuni terkait sistem keamanan data di lingkungan perumahan. Informasi yang diperoleh akan digunakan untuk merancang dan memperbaiki sistem keamanan yang ada.

Pertanyaan Wawancara

1. Pengenalan dan Latar Belakang

- Bisa tolong ceritakan tentang diri Anda dan berapa lama Anda telah tinggal di perumahan ini?

2. Pengalaman Kejahatan Siber

- Apakah Anda pernah mengalami insiden keamanan data pribadi? Jika ya, bisa tolong ceritakan lebih detail mengenai kejadian tersebut?

3. Persepsi Keamanan Data

- Bagaimana Anda menilai sistem keamanan data yang saat ini ada di perumahan ini? Apa yang Anda anggap sebagai kelemahan dari sistem yang ada saat ini?

4. Kebutuhan Keamanan

- Menurut Anda, fitur keamanan apa yang paling dibutuhkan di perumahan ini untuk melindungi data dan privasi penghuni?

5. Harapan Sistem Keamanan

- Fitur atau peningkatan apa yang Anda harapkan untuk ditambahkan ke dalam sistem keamanan data di perumahan ini?

6. Partisipasi dan Edukasi

- Seberapa pentingkah edukasi keamanan data bagi Anda, dan apakah Anda bersedia mengikuti program pelatihan yang diadakan oleh manajemen perumahan?

7. Saran dan Komentar

- Apakah ada saran atau kekhawatiran khusus yang ingin Anda sampaikan terkait dengan keamanan data di perumahan ini?

Hasil Wawancara dengan Responden 1

o **Umur:** 35 tahun

o Lama Tinggal: 5 tahun

- Pengalaman Kejahatan Siber: Ya, pernah mengalami phishing yang mengakibatkan kehilangan data pribadi.
- Persepsi Keamanan: Menilai sistem saat ini tidak cukup aman, merasa perlu adanya peningkatan teknologi keamanan.
- o **Kebutuhan Keamanan:** Menyatakan kebutuhan akan autentikasi dua faktor dan pengawasan keamanan yang lebih ketat.
- o **Harapan Sistem Keamanan:** Berharap adanya peningkatan pada sistem monitoring dan respons cepat terhadap insiden.
- Partisipasi dan Edukasi: Sangat berminat dengan edukasi keamanan dan bersedia aktif berpartisipasi.
- Saran dan komentar: Menyarankan agar semua penghuni menerima informasi dan pelatihan mengenai dasar-dasar keamanan siber.

c. Tujuan Observasi

Tujuan dari observasi ini adalah untuk mengumpulkan data secara langsung mengenai kegiatan sehari-hari, interaksi teknologi, dan penggunaan sistem keamanan yang ada oleh

penghuni perumahan. Informasi ini akan digunakan untuk mengidentifikasi kekurangan,

kebutuhan, dan peluang peningkatan dalam sistem keamanan data yang ada.

Metode Observasi

Observasi akan dilakukan melalui dua metode:

1. Observasi Langsung: Mengamati penghuni menggunakan fasilitas dan teknologi

keamanan data di lingkungan perumahan.

2. Observasi Tidak Langsung: Melalui kamera CCTV (dengan persetujuan penghuni)

untuk melihat interaksi penghuni dengan sistem keamanan yang sudah ada.

Aspek yang Diobservasi

• Penggunaan Fasilitas Keamanan: Bagaimana penghuni menggunakan fasilitas

keamanan yang ada, seperti kamera keamanan, sistem akses, dan lainnya.

• Kebiasaan Penghuni: Kebiasaan penghuni dalam menggunakan teknologi pribadi yang

bisa mempengaruhi keamanan data mereka.

• Respon terhadap Insiden: Bagaimana penghuni dan manajemen perumahan merespon

jika ada insiden keamanan.

• Interaksi dengan Sistem Keamanan: Frekuensi dan cara penghuni interaksi dengan

sistem keamanan, termasuk masalah yang dihadapi.

Observasi:

Tanggal: 11 Mei 2024

Waktu: 10:00 - 12:00

Lokasi: Area pintu masuk utama perumahan

Deskripsi Kegiatan:

> 10:15 - Penghuni mencoba mengakses pintu menggunakan sistem pengenalan wajah,

mengalami kegagalan tiga kali sebelum berhasil masuk.

➤ 10:45 - Instalasi update keamanan pada sistem akses yang menyebabkan akses

terhambat selama 15 menit, penghuni menunjukkan tanda frustrasi.

➤ 11:30 - Seorang penghuni tua berbicara dengan petugas keamanan mengenai kesulitan

menggunakan sistem keamanan digital terbaru.

Temuan:

- Beberapa penghuni tampak kesulitan dengan teknologi pengenalan wajah dan mengungkapkan kekhawatiran mereka tentang privasi dan keamanan data.
- Update sistem menyebabkan gangguan yang tidak diharapkan, menunjukkan kebutuhan untuk jadwal pembaruan yang lebih baik atau pemberitahuan terlebih dahulu kepada penghuni.
- Penghuni lanjut usia memerlukan bantuan tambahan atau alternatif untuk mengakses fasilitas yang lebih mudah digunakan.

d. Metode Lain:

1. Survei Online

Menggunakan survei online untuk mengumpulkan data dapat lebih efisien dalam menjangkau jumlah responden yang besar. Survei dapat dirancang untuk mengukur tingkat kesadaran keamanan, pengalaman pengguna dengan sistem keamanan yang ada, dan prioritas penghuni terhadap aspek keamanan tertentu.

2. Analisis Trend dan Benchmarking

Melihat data industri atau benchmarking dengan perumahan lain yang telah menerapkan sistem keamanan canggih dapat memberikan wawasan tentang tren terbaru dan efektivitas berbagai teknologi atau pendekatan.

e. Analisis dan Kesimpulan permasalahan sistem yg sedang berjalan

1. Kesadaran dan Pendidikan Penghuni

Dari hasil kuesioner, wawancara, dan observasi, terungkap bahwa banyak penghuni yang belum memiliki kesadaran yang cukup tentang pentingnya keamanan data. Pendidikan dan pelatihan mengenai praktik keamanan yang baik seringkali kurang atau tidak efektif, sehingga penghuni tidak siap menghadapi ancaman keamanan data yang mungkin terjadi.

2. Teknologi Keamanan yang Usang

Analisis dokumen dan observasi mengindikasikan bahwa beberapa teknologi yang digunakan dalam sistem keamanan saat ini sudah ketinggalan zaman. Hal ini mencakup sistem pengenalan wajah dan sistem akses yang sering kali mengalami kegagalan, serta kurangnya integrasi antara berbagai sistem keamanan yang ada.

3. Respon Terhadap Insiden Keamanan

Berdasarkan catatan insiden dari analisis dokumen dan feedback dari wawancara, sistem keamanan data saat ini memiliki kelemahan dalam hal respons terhadap insiden. Waktu respons yang lambat dan kurangnya protokol yang jelas dalam menghadapi kebocoran data adalah beberapa isu utama yang teridentifikasi.

4. Privasi dan Kepercayaan Penghuni

Dari survei online dan diskusi grup, muncul kekhawatiran terkait privasi dan kepercayaan penghuni terhadap cara pengelolaan dan proteksi data mereka oleh manajemen perumahan. Penghuni merasa bahwa tidak cukup transparansi dalam penggunaan data pribadi mereka.

5. Integrasi dan Pembaruan Sistem

Observasi dan benchmarking menunjukkan bahwa sistem keamanan data di perumahan ini kurang terintegrasi. Pembaruan sistem yang tidak teratur dan sering kali menyebabkan masalah operasional menunjukkan kebutuhan untuk strategi pembaruan yang lebih baik.

- Peningkatan Kesadaran dan Pendidikan: Melaksanakan program pendidikan keamanan data reguler untuk meningkatkan kesadaran penghuni tentang keamanan siber.
- Modernisasi Teknologi: Mengadopsi teknologi keamanan yang lebih mutakhir dan memastikan semua sistem keamanan terintegrasi dengan baik.
- Protokol Respon Insiden yang Efektif: Mengembangkan dan mengimplementasikan protokol respon insiden yang cepat dan efisien.
- Meningkatkan Transparansi: Meningkatkan transparansi dalam pengelolaan data penghuni untuk membangun kepercayaan dan memastikan privasi terjaga.
- Jadwal Pembaruan Sistem yang Teratur: Menyusun jadwal pembaruan sistem yang teratur dan komunikatif untuk meminimalisir gangguan operasional dan memperbaiki keamanan.

f. Visi, Misi, dan Strategi Perusahaan untuk Sistem Keamanan Data di Perumahan Visi

Menjadi pemimpin dalam penyediaan solusi keamanan data yang aman, inovatif, dan terintegrasi untuk komunitas perumahan, memastikan privasi dan keamanan data penghuni terlindungi dengan standar tertinggi.

Misi

- Melindungi Informasi: Melindungi data pribadi dan keamanan informasi penghuni dengan solusi teknologi terdepan dan pendekatan yang berpusat pada pengguna.
- Mengedukasi Komunitas: Meningkatkan kesadaran dan pengetahuan keamanan data di kalangan penghuni melalui pendidikan dan sumber daya yang efektif.
- Merespons dengan Cepat dan Efektif: Menyediakan respons cepat dan efektif terhadap insiden keamanan data untuk meminimalisir dampak dan memulihkan kepercayaan penghuni.
- Inovasi Berkelanjutan: Mengadopsi inovasi dan teknologi terbaru untuk terus memperbaharui dan meningkatkan sistem keamanan.

Strategi

Untuk mencapai visi dan misi tersebut, perusahaan akan mengadopsi strategi-strategi berikut:

1. Peningkatan dan Integrasi Teknologi

- Mengadopsi teknologi keamanan data terbaru yang meliputi sistem enkripsi yang kuat, pengenalan biometrik, dan kecerdasan buatan untuk analisis perilaku yang mencurigakan.
- Mengintegrasikan berbagai sistem keamanan untuk menciptakan sebuah ekosistem yang terkoneksi dan mudah diawasi.

2. Program Pendidikan dan Pelatihan Keamanan Data

- Mengembangkan dan melaksanakan program pendidikan keamanan data yang rutin bagi penghuni, yang meliputi seminar, workshop, dan materi edukasi online.
- Melibatkan penghuni dalam simulasi dan latihan keamanan untuk meningkatkan kesiapsiagaan dalam menghadapi potensi insiden keamanan.

3. Peningkatan Kebijakan dan Protokol Keamanan

- Merevisi dan memperbaharui kebijakan keamanan data secara berkala untuk memastikan relevansi dan keefektifan dalam menghadapi ancaman keamanan yang berkembang.
- Mengembangkan protokol respon insiden yang jelas dan efisien yang melibatkan koordinasi antar tim keamanan, teknologi informasi, dan manajemen.

4. Transparansi dan Kepercayaan

- Meningkatkan transparansi dalam pengelolaan dan penggunaan data pribadi penghuni dengan menyediakan akses mudah ke informasi tentang bagaimana data mereka digunakan.
- Mengadakan forum terbuka dan sesi tanya jawab reguler untuk menjawab kekhawatiran dan mendengarkan feedback dari penghuni.

5. Monitoring dan Evaluasi Berkala

- Implementasi sistem monitoring yang kontinu untuk mengevaluasi efektivitas teknologi dan strategi yang digunakan.
- Melakukan audit keamanan secara berkala dan membuat perbaikan berdasarkan temuan audit tersebut.

g. Analisa SWOT Perusahaan dalam Konteks Sistem Keamanan Data di Perumahan

Analisa SWOT adalah alat manajemen strategis yang digunakan untuk mengidentifikasi kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman yang berhubungan dengan proyek atau bisnis. Berikut adalah analisa SWOT untuk sistem keamanan data di perumahan:

Kekuatan (Strengths)

- Penggunaan Teknologi Canggih: Penerapan teknologi keamanan data mutakhir, seperti enkripsi lanjut, pengenalan biometrik, dan analitik perilaku.
- Kompetensi Tim Keamanan: Tim yang memiliki keahlian dan pengalaman dalam cyber security dan manajemen keamanan data.
- Keterlibatan Penghuni: Inisiatif pendidikan dan pelatihan yang aktif melibatkan penghuni dalam proses keamanan.
- Struktur Respons Cepat: Sistem respons insiden yang sudah teruji dan efektif.

Kelemahan (Weaknesses)

- Biaya Implementasi Tinggi: Biaya untuk memperbarui dan memelihara teknologi keamanan dapat menjadi sangat tinggi.
- Ketergantungan pada Teknologi: Over-reliance pada solusi teknologi dapat menyebabkan kelemahan jika terjadi kerusakan atau kegagalan sistem.
- Kurangnya Sumber Daya: Potensi kekurangan sumber daya manusia atau keuangan untuk mempertahankan operasi keamanan pada tingkat optimal.
- Kompleksitas Sistem: Sistem yang terlalu kompleks mungkin sulit untuk dioperasikan dan dipahami oleh penghuni, yang bisa mengurangi efektivitas kebijakan keamanan.

Peluang (Opportunities)

- Pertumbuhan Kesadaran Keamanan Data: Meningkatnya kesadaran publik tentang pentingnya keamanan data menyediakan peluang untuk pendidikan dan layanan baru.
- Kerjasama dengan Teknologi Perusahaan: Kemungkinan untuk bermitra dengan penyedia solusi teknologi untuk mengintegrasikan alat keamanan terbaru.
- Peraturan yang Menguntungkan: Regulasi baru yang mendukung perlindungan data pribadi dapat meningkatkan kebutuhan akan layanan keamanan data.
- Ekspansi Layanan: Memperluas jangkauan layanan ke perumahan lain dan industri real estat.

Ancaman (Threats)

- Ancaman Siber yang Berkembang: Ancaman siber yang terus berkembang yang bisa mengatasi keamanan sistem yang ada.
- Persaingan: Persaingan dari perusahaan lain yang mungkin menawarkan solusi serupa atau lebih baik.
- Kegagalan Teknologi: Risiko kegagalan teknologi yang bisa menyebabkan hilangnya data atau kerusakan reputasi.
- Perubahan Regulasi: Regulasi yang berubah-ubah dapat menyulitkan perusahaan untuk mematuhi standar terbaru tanpa investasi besar.

Strategi Berdasarkan Kekuatan (Strengths):

- ❖ Mengoptimalkan Penerapan Teknologi: Terus memperbaharui dan meningkatkan teknologi keamanan data yang sudah ada, sambil juga menjelajahi inovasi baru yang dapat meningkatkan keamanan dan efisiensi.
- ❖ Pelatihan dan Pengembangan Tim: Terus mengembangkan kompetensi tim keamanan melalui pelatihan dan sertifikasi untuk memastikan bahwa mereka selalu siap menghadapi ancaman keamanan yang berkembang.

Strategi Berdasarkan Kelemahan (Weaknesses):

❖ Pengelolaan Biaya yang Efektif: Mengidentifikasi area pengeluaran yang dapat dioptimalkan tanpa mengorbankan kualitas keamanan, serta mencari sumber daya alternatif, seperti subsidi atau pendanaan proyek.

❖ Sederhanakan Sistem: Menyederhanakan antarmuka pengguna dan proses operasional untuk memastikan bahwa sistem keamanan dapat dengan mudah dioperasikan dan dipahami oleh penghuni.

Strategi Berdasarkan Peluang (Opportunities):

- ❖ Ekspansi Layanan: Mengambil peluang untuk memperluas layanan keamanan data ke perumahan lain dan industri real estat yang berkembang.
- ❖ Kemitraan Strategis: Membangun kemitraan dengan penyedia teknologi dan perusahaan real estat untuk mengintegrasikan solusi keamanan data dan memanfaatkan jaringan distribusi yang luas.

Strategi Berdasarkan Ancaman (Threats):

- Meningkatkan Keamanan dan Kewaspadaan: Meningkatkan sistem deteksi dini dan respons cepat untuk mengurangi dampak dari ancaman siber yang berkembang.
- ❖ Kepatuhan dan Regulasi: Mengikuti perkembangan regulasi dan standar keamanan data terbaru, serta mengintegrasikan kepatuhan ini ke dalam strategi bisnis.

2.Analisis Kebutuhan Sistem Keamanan Data di Perumahan

a.1. Visi Perusahaan:

Menjadi pemimpin dalam penyediaan solusi keamanan data yang aman, inovatif, dan terintegrasi untuk komunitas perumahan, memastikan privasi dan keamanan data penghuni terlindungi dengan standar tertinggi.

a.2. Misi Perusahaan:

- Melindungi data pribadi dan keamanan informasi penghuni dengan solusi teknologi terdepan dan pendekatan berpusat pada pengguna.
- Meningkatkan kesadaran dan pengetahuan keamanan data di kalangan penghuni melalui pendidikan dan sumber daya yang efektif.
- Menyediakan respons cepat dan efektif terhadap insiden keamanan data untuk meminimalkan dampak dan memulihkan kepercayaan penghuni.

• Mengadopsi inovasi dan teknologi terbaru untuk terus memperbaharui dan meningkatkan sistem keamanan.

a.3. Strategi Perusahaan:

- Peningkatan dan Integrasi Teknologi: Mengadopsi teknologi keamanan data mutakhir dan mengintegrasikannya ke dalam sistem perumahan secara menyeluruh.
- Program Pendidikan dan Pelatihan Keamanan Data: Melaksanakan program pendidikan dan pelatihan yang berkala untuk meningkatkan kesadaran dan kesiapan penghuni terhadap ancaman keamanan data.
- Peningkatan Kebijakan dan Protokol Keamanan: Merevisi dan memperbaharui kebijakan keamanan data secara teratur untuk memastikan relevansi dan kepatuhan terhadap standar keamanan yang berlaku.
- Transparansi dan Kepercayaan: Meningkatkan transparansi dalam pengelolaan data penghuni untuk membangun kepercayaan dan menjaga privasi.
- Monitoring dan Evaluasi Berkala: Melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala terhadap sistem keamanan untuk memastikan kinerja optimal dan identifikasi area perbaikan.

a.4. Analisis SWOT Perusahaan:

- Kekuatan: Penggunaan teknologi canggih, kompetensi tim keamanan yang kuat, keterlibatan penghuni, dan respons cepat terhadap insiden.
- Kelemahan: Biaya implementasi yang tinggi, ketergantungan pada teknologi, kurangnya sumber daya, dan kompleksitas sistem.
- Peluang: Pertumbuhan kesadaran keamanan data, kerjasama dengan teknologi perusahaan, peraturan yang menguntungkan, dan ekspansi layanan.
- Ancaman: Ancaman siber yang berkembang, persaingan industri, kegagalan teknologi, dan perubahan regulasi.
- Dengan memasukkan visi, misi, strategi, dan analisis SWOT perusahaan ke dalam analisis kebutuhan sistem, kita dapat memastikan bahwa solusi keamanan data yang dikembangkan akan sejalan dengan tujuan dan strategi perusahaan, serta mampu mengatasi tantangan dan memanfaatkan peluang yang ada dalam lingkungan bisnis yang terus berubah.

b. Kebutuhan Fungsional Sistem Keamanan Data di Perumahan:

1. Fitur:

- Autentikasi Multifaktor: Memastikan bahwa setiap pengguna memiliki akses yang sesuai dengan tingkat izin mereka melalui autentikasi multifaktor, seperti kata sandi, token, atau pengenalan biometrik.
- Monitoring Aktivitas Pengguna: Memonitor aktivitas pengguna secara real-time untuk mendeteksi perilaku mencurigakan atau akses yang tidak sah.
- Enkripsi Data: Melakukan enkripsi data sensitif saat disimpan dan dikirimkan melalui jaringan untuk melindungi kerahasiaan dan integritas data.
- Sistem Deteksi dan Respons Keamanan (IDS/IPS): Mengimplementasikan sistem deteksi intrusi dan respons keamanan untuk mengidentifikasi dan merespons ancaman siber dengan cepat dan efektif.
- Manajemen Hak Akses: Memungkinkan administrasi yang tepat dari hak akses pengguna ke data dan sistem berdasarkan peran dan tanggung jawab masing-masing.
- Audit Log: Merekam dan menyimpan catatan aktivitas pengguna serta perubahan sistem untuk audit dan analisis lebih lanjut.
- Notifikasi Kebocoran Data: Mengirimkan pemberitahuan kepada administrator atau pengguna ketika terdeteksi kebocoran data atau aktivitas yang mencurigakan.

2. Menu:

- Dashboard Administratif: Menampilkan ringkasan status keamanan dan aktivitas sistem untuk administrator, termasuk laporan keamanan dan notifikasi penting.
- Menu Pengaturan Pengguna: Memungkinkan administrator mengelola pengguna, peran, dan hak akses melalui antarmuka yang intuitif.
- Pengaturan Keamanan: Menyediakan opsi untuk mengonfigurasi kebijakan keamanan, seperti aturan firewall, pengaturan enkripsi, dan pengaturan autentikasi.
- Laporan dan Analisis: Menyediakan menu untuk menghasilkan laporan keamanan, analisis kejadian, dan trend keamanan.

3. Proses:

- Autentikasi Pengguna: Proses autentikasi yang kuat saat pengguna masuk ke sistem, termasuk verifikasi identitas ganda jika diperlukan.
- Pemindaian Malware dan Phishing: Proses pemindaian rutin untuk mendeteksi malware dan upaya phishing yang mencurigakan.
- Tindak Lanjut Terhadap Ancaman: Proses yang terstruktur untuk menanggapi ancaman dan insiden keamanan, termasuk isolasi sistem dan pemulihan data.
- Pembaruan Keamanan Berkala: Proses yang dijadwalkan untuk memperbarui dan memperbaiki kerentanan keamanan sistem dan perangkat lunak.

4. Output:

- Notifikasi: Notifikasi kepada administrator dan pengguna terkait dengan aktivitas penting atau peristiwa keamanan yang perlu ditindaklanjuti.
- Laporan Keamanan: Laporan rutin yang merangkum keadaan keamanan, kejadian penting, dan analisis tren.

5. Input:

- Kredensial Pengguna: Informasi login, seperti nama pengguna dan kata sandi.
- Pengaturan Keamanan: Konfigurasi aturan keamanan, pengaturan hak akses, dan preferensi pengguna.
- Data Aktivitas: Data log sistem, informasi aktivitas pengguna, dan laporan insiden keamanan.
- Dengan mengintegrasikan fitur-fitur ini ke dalam sistem keamanan data di perumahan, kita dapat menciptakan lingkungan yang aman dan terlindungi bagi penghuni, sambil memberikan administrator alat yang diperlukan untuk mengelola dan memantau keamanan dengan efektif.

c. Kebutuhan Non Fungsional untuk Sistem Keamanan Data di Perumahan:

c.1 Kinerja:

Responsif: Sistem harus responsif terhadap permintaan pengguna dalam waktu yang cepat, menghindari penundaan yang dapat memengaruhi pengalaman pengguna.

Skalabilitas: Sistem harus dapat berkembang sesuai kebutuhan, mampu menangani volume data yang besar dan jumlah pengguna yang meningkat.

Efisiensi Penggunaan Sumber Daya: Sistem harus dirancang untuk menggunakan sumber daya komputasi secara efisien, mengoptimalkan penggunaan CPU, memori, dan bandwidth jaringan.

c.2 Keamanan (Fisik & Non Fisik):

• Fisik:

- Fasilitas Data Center: Data center yang aman dengan kontrol akses fisik yang ketat, sistem pemadam kebakaran, dan proteksi terhadap bencana alam.
- ➤ Keamanan Fisik Perangkat: Perangkat keras yang menyimpan atau memproses data sensitif harus terlindungi dari pencurian atau kerusakan fisik.

Non Fisik:

- Enkripsi Data: Data harus dienkripsi dalam penyimpanan dan saat ditransmisikan melalui jaringan untuk melindungi dari akses yang tidak sah.
- ➤ Otentikasi Kuat: Sistem harus menggunakan autentikasi kuat dan mekanisme otorisasi untuk mengontrol akses ke data.
- Pemantauan Aktivitas: Melakukan pemantauan terus-menerus terhadap aktivitas pengguna dan sistem untuk mendeteksi dan merespons ancaman dengan cepat.

1) Kehandalan:

- ➤ Ketersediaan Tinggi: Sistem harus dirancang untuk memiliki ketersediaan yang tinggi, dengan kemampuan untuk beroperasi hampir tanpa gangguan, menghindari waktu down yang tidak terjadwal.
- ➤ Pemulihan Bencana: Adopsi strategi pemulihan bencana yang efektif, termasuk pencadangan data reguler dan prosedur pemulihan yang teruji.
- > Toleransi Terhadap Kesalahan: Sistem harus mampu mendeteksi dan mengatasi kesalahan secara otomatis untuk menjaga integritas dan ketersediaan data.

3. Analisis Mitigasi Risiko Sistem Keamanan Data di Perumahan:

1. Ancaman Malware dan Serangan Cyber:

- o Mitigasi:
 - Implementasi solusi antivirus dan anti-malware yang kuat untuk mendeteksi dan menghapus malware.

- Penerapan firewall yang kuat untuk memantau dan mengatur lalu lintas jaringan masuk dan keluar.
- Melakukan pembaruan perangkat lunak dan sistem operasi secara teratur untuk memperbaiki kerentanan yang ada.

2. Ancaman Phishing dan Serangan Social Engineering:

o Mitigasi:

- Melakukan pelatihan keamanan untuk penghuni untuk meningkatkan kesadaran mereka tentang teknik phishing dan serangan sosial.
- Menerapkan kebijakan yang ketat terkait dengan pembagian informasi sensitif dan penggunaan kata sandi yang kuat.

3. Kehilangan atau Pencurian Perangkat:

o Mitigasi:

- Mengenkripsi data pada perangkat yang mungkin terhubung dengan jaringan perumahan, seperti laptop dan ponsel pintar.
- Melakukan pemantauan aktif terhadap perangkat yang terhubung ke jaringan dan memblokir akses yang tidak sah.

4. Ancaman Fisik terhadap Infrastruktur:

o Mitigasi:

- Menggunakan kontrol akses fisik yang ketat untuk mencegah akses yang tidak sah ke ruang server dan fasilitas data center.
- Menerapkan sistem pemantauan CCTV untuk memantau aktivitas fisik di sekitar lokasi infrastruktur.

5. Kesalahan Manusia dan Kegagalan Sistem:

o Mitigasi:

- Melakukan pelatihan reguler bagi personel IT dan penghuni untuk memastikan pemahaman yang baik tentang kebijakan dan prosedur keamanan.
- Menerapkan prosedur cadangan dan pemulihan yang teruji untuk memperbaiki gangguan sistem dan pemulihan data setelah kejadian tidak terduga.

6. Ancaman Terhadap Ketersediaan Sistem:

o Mitigasi:

- Menerapkan sistem keamanan jaringan yang memadai untuk melindungi dari serangan DoS (Denial of Service) dan DDoS (Distributed Denial of Service).
- Memiliki infrastruktur cadangan dan rencana pemulihan bencana yang dapat diandalkan untuk menjaga ketersediaan sistem bahkan dalam situasi bencana.

4. Analisis Manajemen Perubahan Sistem Keamanan Data di Perumahan:

Manajemen perubahan sistem adalah proses merencanakan, mengimplementasikan, dan mengevaluasi perubahan dalam sistem keamanan data di perumahan. Berikut adalah analisis langkah-langkah yang relevan untuk manajemen perubahan sistem ini:

1. Identifikasi Kebutuhan Perubahan:

- Melakukan evaluasi menyeluruh terhadap kebutuhan dan tantangan yang ada dalam sistem keamanan data saat ini.
- Mengidentifikasi peluang untuk peningkatan dan inovasi dalam sistem yang akan memenuhi kebutuhan penghuni dan mengatasi masalah keamanan yang ada.

2. Komunikasi dan Edukasi:

- Mengkomunikasikan secara efektif kepada penghuni dan personel terkait tentang rencana perubahan sistem keamanan.
- Melakukan sesi edukasi dan pelatihan untuk mempersiapkan penghuni dan personel tentang fitur baru sistem, kebijakan keamanan baru, dan prosedur yang akan diterapkan.

3. Partisipasi Stakeholder:

- Melibatkan penghuni dan personel dalam proses perencanaan dan pengambilan keputusan terkait perubahan sistem.
- Mendengarkan masukan dan umpan balik dari stakeholder untuk memastikan bahwa perubahan sistem memenuhi kebutuhan dan harapan mereka.

4. Pengembangan Rencana Perubahan:

 Merencanakan secara rinci langkah-langkah yang diperlukan untuk mengimplementasikan perubahan sistem, termasuk jadwal pelaksanaan, alokasi sumber daya, dan identifikasi risiko potensial. • Menetapkan tujuan jangka pendek dan jangka panjang yang jelas untuk perubahan sistem dan menetapkan metrik untuk mengevaluasi keberhasilannya.

5. Implementasi Perubahan:

- Melaksanakan perubahan sistem sesuai dengan rencana yang telah ditetapkan, termasuk migrasi data, pengaturan konfigurasi baru, dan pelatihan personel.
- Memastikan bahwa implementasi perubahan dilakukan dengan hati-hati dan mengikuti prosedur yang telah ditetapkan untuk meminimalkan gangguan operasional.

6. Evaluasi dan Pemantauan:

- Mengevaluasi efektivitas perubahan sistem secara teratur untuk memastikan bahwa tujuan telah tercapai dan untuk mengidentifikasi area perbaikan yang mungkin diperlukan.
- Melakukan pemantauan terus-menerus terhadap kinerja sistem dan umpan balik dari pengguna untuk memastikan bahwa sistem berfungsi dengan baik dan memenuhi kebutuhan.