1. Perkembangan teknologi jaringan komputer yang memungkinkan penggunaan internet dengan kecepatan yang lebih tinggi disebut dengan teknologi apa?
2. 3G
3. 5G
4. 4G
5. 2G
6. 1G
7. Teknologi jaringan komputer yang memungkinkan penggunaan internet tanpa kabel disebut dengan teknologi apa?
8. Bluetooth
9. NFC
10. Wi-Fi
11. Infrared
12. CDMA
13. Apa dampak negatif dari ancaman keamanan siber terhadap jaringan komputer?
14. Meningkatkan keamanan data dan privasi individu.
15. Mengurangi kebutuhan untuk menginvestasikan sumber daya dalam keamanan jaringan.
16. Meningkatkan kepercayaan publik terhadap keamanan online.
17. Menimbulkan potensi risiko kebocoran data, pencurian identitas, dan kerusakan infrastruktur.
18. Membuat internet menjadi lebih terbuka dan bebas.
19. Bagaimana perkembangan teknologi jaringan komputer telah memengaruhi pekerjaan dan lapangan kerja?
20. Menciptakan lebih banyak pekerjaan dan meningkatkan keberlanjutan karier.
21. Menyebabkan peningkatan tingkat pengangguran karena otomatisasi pekerjaan.
22. Tidak memiliki dampak pada lapangan kerja.
23. Meningkatkan kepuasan kerja secara keseluruhan.
24. Meningkatkan keamanan pekerjaan dan pendapatan.
25. Bagaimana perkembangan teknologi jaringan komputer telah memengaruhi pendidikan?
26. Menghambat akses pendidikan kepada lebih banyak orang.
27. Meningkatkan biaya pendidikan secara signifikan.
28. Membatasi pilihan program pendidikan yang tersedia.
29. Membuka akses ke pembelajaran online dan sumber daya pendidikan yang luas.
30. Mengurangi minat siswa dalam belajar.
31. Bagaimana perkembangan teknologi jaringan komputer telah mempengaruhi kesehatan?
32. Meningkatkan risiko penyakit karena paparan radiasi jaringan komputer.
33. Menyebabkan gangguan tidur karena terlalu banyak waktu yang dihabiskan di depan layar.
34. Meningkatkan risiko kecanduan media sosial.
35. Membatasi akses ke layanan kesehatan.
36. Memungkinkan teledokter dan akses ke informasi kesehatan online.
37. Apa yang dimaksud dengan "Internet of Things" (IoT) dalam konteks Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi?
38. Sebuah jaringan komputer raksasa yang menghubungkan semua perangkat komputer di dunia.
39. Sebuah konsep di mana semua perangkat fisik terhubung ke internet dan dapat berkomunikasi satu sama lain.
40. Sebuah layanan internet yang hanya digunakan untuk perangkat komputer pribadi.
41. Sebuah sistem keamanan yang melindungi perangkat dari serangan siber.
42. Sebuah alat analisis data yang digunakan dalam jaringan komputer.

1. Bagaimana revolusi industri dalam Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi telah memengaruhi keamanan siber?
2. Meningkatkan risiko serangan siber karena kurangnya konektivitas.
3. Mengurangi risiko serangan siber karena peningkatan keamanan.
4. Tidak memiliki dampak pada keamanan siber.
5. Meningkatkan kompleksitas keamanan siber dan risiko serangan yang lebih canggih.
6. Membuat serangan siber menjadi tidak mungkin.
7. Apa yang dimaksud dengan "World Wide Web" (WWW) dalam konteks internet?
8. Sebuah penyedia layanan internet terkenal.
9. Sebuah situs web pertama yang pernah dibuat.
10. Sebuah protokol komunikasi yang digunakan untuk mengirim email.
11. Sebuah sistem untuk menghubungkan komputer dengan kabel bawah tanah.
12. Sebuah sistem untuk mengakses informasi yang disajikan dalam bentuk teks, gambar, video, dan lebih banyak lagi di internet.
13. Apa yang menjadi tujuan utama pengembangan internet pada awalnya?
14. Menghasilkan keuntungan finansial.
15. Mengembangkan perangkat keras komputer.
16. Memungkinkan komunikasi cepat antara militer Amerika Serikat.
17. Menyebarkan iklan online.
18. Memfasilitasi pertukaran informasi dan penelitian antara institusi akademis dan militer.
19. Bagaimana internet menghubungkan komputer di seluruh dunia?
20. Dengan mengirim surat melalui pos.
21. Dengan menggunakan kabel telepon tradisional.
22. Melalui jaringan telepon seluler.
23. Dengan menghubungkan komputer melalui jaringan kabel dan nirkabel.
24. Dengan mengirimkan faks.
25. Apa yang paling mendasar perbedaan antara internet, intranet, dan extranet?
26. Kecepatan koneksi.
27. Jenis perangkat keras yang digunakan.
28. Aksesibilitas dan siapa yang dapat mengaksesnya.
29. Ukuran fisik jaringan.
30. Protokol komunikasi yang digunakan.
31. Apa yang menjadi penyebab pertumbuhan pengguna internet di Indonesia?
32. Kebijakan pemerintah yang membatasi akses internet.
33. Penurunan minat masyarakat terhadap internet.
34. Penurunan kualitas layanan internet di Indonesia.
35. Ketersediaan akses internet yang lebih terjangkau dan infrastruktur yang semakin baik.
36. Internet tidak memiliki dampak signifikan dalam kehidupan sehari-hari.
37. Bagaimana perkembangan pengguna internet di Indonesia dalam beberapa tahun terakhir?
38. Pengguna internet di Indonesia mengalami penurunan signifikan.
39. Tidak ada perubahan dalam jumlah pengguna internet di Indonesia.
40. Jumlah pengguna internet di Indonesia terus meningkat secara signifikan.
41. Pengguna internet di Indonesia hanya terbatas pada kalangan tertentu.
42. Pengguna internet di Indonesia hanya terdiri dari orang dewasa.

1. Apa perbedaan utama antara "2G" dan "1G"?
2. 2G adalah versi terbaru dari 1G.
3. 2G menggunakan jaringan digital sedangkan 1G menggunakan jaringan analog.
4. 2G memiliki kecepatan internet yang lebih rendah dibandingkan 1G.
5. 2G menggantikan 1G dalam waktu yang sama.
6. Tidak ada perbedaan antara 2G dan 1G.
7. Apa yang dimaksud dengan "5G" dalam konteks teknologi seluler?
8. Generasi kelima teknologi seluler yang tidak memiliki jaringan nirkabel.
9. Generasi kelima teknologi seluler yang hanya digunakan untuk panggilan suara.
10. Generasi kelima teknologi seluler yang hanya digunakan oleh pemerintah.
11. Generasi kelima teknologi seluler yang menghadirkan konektivitas ultra cepat, penggunaan IoT, dan komunikasi tingkat tinggi.
12. Generasi kelima teknologi seluler yang menggunakan kabel serat optik.
13. Bagaimana teknologi 5G dapat memengaruhi pengembangan Internet of Things (IoT)?
14. Mengurangi penggunaan IoT secara signifikan.
15. Tidak memiliki dampak pada pengembangan IoT.
16. Membatasi jumlah perangkat yang dapat terhubung dalam IoT.
17. Mendukung pengembangan IoT dengan memberikan konektivitas yang lebih baik dan lebih banyak kapasitas.

Menghambat kemampuan perangkat untuk berkomunikasi dalam IoT.

1. Apa yang dimaksud dengan "5G" dalam konteks Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi?
2. Generasi kelima teknologi komputer.
3. Generasi kelima teknologi televisi kabel.
4. Generasi kelima teknologi seluler yang menghadirkan konektivitas ultra cepat dan pengembangan Internet of Things (IoT).
5. Generasi kelima teknologi jaringan komputer yang menggunakan kabel serat optik.
6. Generasi kelima teknologi radio AM/FM.
7. Apa tujuan utama dari perencanaan link microwave?
8. Meningkatkan kecepatan internet.
9. Mengurangi biaya operasional perusahaan telekomunikasi.
10. Memastikan keamanan jaringan microwave.
11. Memaksimalkan jangkauan dan kualitas sinyal transmisi.
12. Mengurangi jumlah perangkat microwave yang digunakan.
13. Mengapa memaksimalkan jangkauan sinyal transmisi penting dalam perencanaan link microwave?
14. Untuk mengurangi biaya operasional.
15. Agar dapat menggunakan lebih sedikit perangkat microwave.
16. Agar dapat menghubungkan lebih banyak lokasi dengan jarak yang lebih jauh.
17. Untuk meningkatkan kecepatan internet.
18. Tidak ada manfaat dari memaksimalkan jangkauan sinyal transmisi.
19. Apa yang dimaksud dengan "Jaringan Microwave Link"?
20. Sebuah jenis jaringan komputer yang hanya digunakan di laboratorium.
21. Sebuah jaringan komputer yang menghubungkan perangkat menggunakan kabel tembaga.
22. Sebuah jaringan komunikasi nirkabel yang menggunakan gelombang mikro untuk mentransmisikan sinyal.
23. Sebuah jaringan komputer yang hanya digunakan oleh pemerintah.
24. Sebuah jaringan yang hanya digunakan untuk bermain game online.

1. Bagaimana Jaringan Microwave Link bekerja?
2. Dengan menggunakan kabel serat optik.
3. Dengan mengirimkan sinyal melalui satelit.
4. Dengan menggunakan gelombang mikro menara transmisi.
5. Dengan mengandalkan kabel tembaga yang terhubung langsung antara perangkat.
6. Dengan menggunakan jaringan nirkabel
7. Apa yang dimaksud dengan "Menara Transmisi" dalam konteks komponen Microwave Link?
8. Sebuah perangkat untuk mengendalikan sinyal microwave.
9. Sebuah perangkat untuk menggabungkan sinyal microwave.
10. Struktur fisik yang digunakan dalam mentransmisikan gelombang mikro jaringan microwave.
11. Sebuah jenis kabel yang digunakan dalam jaringan microwave.
12. Sebuah perangkat lunak untuk mengamankan sinyal microwave.
13. Apa yang dimaksud dengan "Antena" dalam konteks komponen Microwave Link?
14. Sebuah perangkat lunak untuk mengatur sinyal microwave.
15. Sebuah perangkat keras yang digunakan untuk menghubungkan perangkat microwave ke jaringan.
16. Sebuah perangkat keras yang digunakan untuk menerima dan mengirim gelombang mikro.
17. Sebuah jenis kabel yang digunakan dalam jaringan microwave.
18. Sebuah perangkat untuk mengendalikan sinyal microwave.
19. Apa yang menjadi salah satu karakteristik utama dari saluran dalam Microwave Link?
20. Mempunyai kapasitas transmisi yang tidak terbatas.
21. Terbuat dari kabel tembaga.
22. Terbatas dalam jarak transmisi.
23. Tidak memerlukan perangkat keras tambahan.
24. Hanya dapat digunakan untuk panggilan suara.
25. Mengapa penting untuk memperhitungkan rute saluran dalam perencanaan Microwave Link?
26. Rute saluran tidak memiliki dampak pada performa Microwave Link.
27. Untuk memastikan bahwa saluran tidak akan terganggu oleh cuaca buruk.
28. Rute saluran hanya penting dalam komunikasi satelit.
29. Tidak perlu memperhitungkan rute saluran.
30. Rute saluran hanya relevan dalam jaringan kabel.
31. IPv6 (Internet Protocol versi 6) adalah protokol yang digunakan dalam jaringan komputer. Mengapa IPv6 diperlukan dalam jaringan komputer?
32. Karena IPv6 lebih lambat daripada IPv4.
33. Karena IPv6 lebih sederhana daripada IPv4.
34. Karena jumlah alamat IP yang tersedia dalam IPv4 sudah hampir habis.
35. Karena IPv6 hanya digunakan dalam jaringan militer.
36. Karena IPv6 hanya digunakan oleh perusahaan besar.
37. IPv6 memiliki ukuran alamat yang lebih besar dibandingkan dengan IPv4. Berapa panjang alamat IPv6 dalam bit?
38. 32 bit.
39. 64 bit.
40. 128 bit.
41. 256 bit.
42. 512 bit.

1. IPv6 memberikan alamat yang unik pada setiap perangkat di jaringan, sehingga perangkat-perangkat tersebut dapat saling berkomunikasi satu sama lain. Apa fungsi utama dari IPv6 dalam jaringan komputer?
2. Mengubah sinyal digital menjadi sinyal analog.
3. Mengenkripsi data yang dikirim melalui internet.
4. Mengidentifikasi dan mengarahkan lalu lintas data antara perangkat di internet.
5. Menghubungkan perangkat seluler ke jaringan komputer.
6. Tidak memiliki fungsi dalam jaringan komputer.
7. IPv6 dikembangkan untuk menangani masalah kelelahan alamat IPv4 yang telah lama diantisipasi. Apa yang membuat IPv6 penting dalam pengembangan internet?
8. IPv6 membuat internet menjadi lebih lambat.
9. IPv6 memiliki lebih banyak alamat IP daripada IPv4
10. IPv6 hanya digunakan oleh pemerintah.
11. IPv6 hanya digunakan dalam jaringan komputer militer.
12. IPv6 membuat internet menjadi lebih sederhana.
13. IPv6 harus terus dikembangkan dan diadopsi oleh organisasi dan individu untuk memastikan kelangsungan akses internet. Apa yang menjadi salah satu keunggulan penggunaan IPv6 dalam jaringan komunikasi?
14. IPv6 membuat internet menjadi lebih lambat.
15. IPv6 memerlukan konfigurasi manual yang rumit.
16. Pv6 memungkinkan lebih banyak perangkat terhubung ke internet.
17. IPv6 hanya digunakan oleh perusahaan besar.
18. IPv6 tidak memiliki keunggulan dibandingkan dengan IPv4.
19. IPv4 dan IPv6 adalah dua versi utama dari protokol Internet yang digunakan dalam jaringan komputer. Apa yang membedakan IPv6 dari IPv4?
20. IPv6 menggunakan alamat IP yang lebih pendek.
21. IPv6 lebih lambat daripada IPv4.
22. IPv6 memiliki mekanisme keamanan yang lebih lemah.
23. IPv6 memiliki alamat IP yang lebih panjang dan lebih banyak
24. IPv6 hanya digunakan dalam jaringan kabel
25. Dalam rangka memastikan kelangsungan akses internet, kelebihan dari IPv4 dan IPv6 harus dipahami dengan baik. Apa kelebihan utama dari IPv6 dibandingkan dengan IPv4?
26. IPv6 memiliki alamat IP yang lebih pendek.
27. IPv6 lebih cepat daripada IPv4.
28. IPv6 lebih cepat daripada IPv4.
29. IPv6 hanya digunakan dalam jaringan komputer
30. IPv6 lebih rentan terhadap serangan siber.
31. Fiber optik memiliki peran penting dalam mentransmisikan informasi. Apa fungsi utama dari Teknologi Fiber Optik dalam jaringan komunikasi?
32. Mengubah sinyal listrik menjadi sinyal radio.
33. Mengirimkan data menggunakan sinyal radio.
34. Mengirimkan data menggunakan gelombang mikro.
35. Mengirimkan data dengan mengubahnya menjadi sinyal cahaya.
36. Tidak memiliki fungsi dalam jaringan komunikasi.

1. Apa jenis kabel Fiber Optik yang biasanya digunakan untuk transmisi data jarak jauh, seperti di bawah laut atau antar benua?
2. Kabel Single-Mode.
3. Kabel Multimode.
4. Kabel Coaxial.
5. Kabel Tembaga.
6. Kabel Twisted Pair.
7. Apa tipe kabel Fiber Optik yang paling umum digunakan untuk transmisi data jarak pendek di dalam gedung atau perangkat elektronik?
8. Kabel Single-Mode.
9. Kabel Multimode.
10. Kabel Coaxial.
11. Kabel Tembaga.
12. Kabel Twisted Pair.
13. Apa yang membuat kabel Fiber Optik lebih tahan terhadap gangguan elektromagnetik dibandingkan dengan kabel tembaga?
14. Kabel Fiber Optik memiliki lapisan pelindung yang kuat.
15. Kabel Fiber Optik tidak menghantarkan listrik, sehingga tidak rentan terhadap gangguan elektromagnetik.
16. Kabel Fiber Optik memiliki warna yang lebih mencolok.
17. Kabel Fiber Optik lebih lentur daripada kabel tembaga.
18. Tidak ada perbedaan antara Fiber Optik dan kabel tembaga dalam hal ketahanan terhadap gangguan elektromagnetik.
19. Di dalam jaringan telekomunikasi, fiber optik berperan seperti seutas tali yang sangat halus dan licin. Ketika seseorang di satu ujung tali ini berbicara melalui telepon, suaranya dikonversi menjadi sinyal cahaya. Sinyal cahaya ini kemudian dikirim melalui tali optik ini dan dengan cepat meluncur ke ujung lain. Di sana, cahaya tersebut dikonversi kembali menjadi suara yang kita dengar di telepon. Apa yang dimaksud dengan cara kerja fiber optik berdasarkan cerita ini?
20. Fiber optik mengirimkan suara melalui gelombang suara.
21. Fiber optik mengirimkan gelombang elektromagnetik.
22. Fiber optik mengirimkan cahaya yang dikonversi menjadi suara.
23. Fiber optik mengirimkan suara melalui gelombang .
24. Fiber optik mengirimkan cahaya melalui gelombang.
25. Apa yang merupakan perangkat penting dalam sistem kabel Fiber Optik yang digunakan untuk menghasilkan sinyal cahaya?
26. Router.
27. Dioda laser.
28. Modem.
29. Switch.
30. Antena.
31. Sistem sensor memiliki peran penting dalam mendeteksi dan mengumpulkan data. Apa yang dimaksud dengan sistem sensor?
32. Sistem komunikasi yang mengirimkan pesan dengan menggunakan sensor.
33. Sistem yang mengubah data menjadi sinyal cahaya.
34. Sistem yang mendeteksi perubahan dalam lingkungan fisik atau sekitar
35. Sistem yang hanya digunakan dalam bidang medis.
36. Sistem yang mengendalikan perangkat elektronik.
37. Sistem sensor digunakan dalam pengendalian otomatis proses industri dan manufaktur. Apa manfaat utama dari penggunaan sistem sensor?
38. Meningkatkan produksi makanan.
39. Mengurangi polusi udara.
40. Mengurangi kecelakaan lalu lintas.
41. Membantu pemantauan dan pengendalian aplikasi.
42. Meningkatkan kecepatan internet.
43. Apa yang digunakan oleh sistem sensor untuk mengonversi perubahan lingkungan menjadi data yang dapat dipahami oleh perangkat elektronik?
44. Kamera.
45. Mikrofon.
46. Antena.
47. Sensor.
48. Baterai
49. Sensor apa yang peka terhadap cahaya dan mengalami perubahan resistansi pada saat menerima intensitas cahaya?
50. Sensor suhu
51. Sensor tekanan
52. Sensor jarak
53. Sensor cahaya
54. Sensor ultrasonik
55. Sensor dapat juga diperuntukan untuk peralatan rumah tangga. Sensor apa yang banyak digunakan dalam sistem pendingin dan peralatan rumah tangga?
56. Sensor suhu
57. Sensor tekanan
58. Sensor jarak
59. Sensor cahaya
60. Sensor ultrasonik
61. Sistem sensor juga dapat digunakan untuk jaringan komputer. Bagaimana sensor kelembaban dapat diterapkan dalam Teknik Jaringan Komputer?
62. Sensor kelembaban digunakan untuk memantau penggunaan data dalam jaringan.
63. Sensor kelembaban digunakan untuk mengukur kelembaban udara di pusat data, dapat mempengaruhi perangkat jaringan.
64. Sensor kelembaban digunakan untuk mengukur latensi dalam jaringan.
65. Sensor kelembaban digunakan untuk mengukur konsumsi daya server.
66. Sensor kelembaban tidak memiliki aplikasi dalam Teknik Jaringan Komputer.
67. Bagaimana sensor gerakan dapat diterapkan dalam Teknik Jaringan Komputer?
68. Sensor gerakan digunakan untuk mendeteksi perangkat yang bergerak dalam jaringan.
69. Sensor gerakan digunakan untuk mengukur latensi dalam jaringan.
70. Sensor gerakan digunakan untuk memantau status koneksi internet.
71. Sensor gerakan digunakan untuk mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat jaringan.
72. Sensor gerakan tidak memiliki aplikasi dalam Teknik Jaringan Komputer.

1. Bagaimana penerapan sensor suhu dalam jaringan komputer dapat meningkatkan keandalan jaringan?
2. Mengatur kecepatan internet
3. Mencegah perangkat dari overheat atau kelebihan panas
4. Mengukur cahaya di dalam server
5. Mencegah perangkat dari kelembaban berlebih
6. Meningkatkan keamanan jaringan
7. Sensor apa yang umumnya digunakan untuk mendeteksi gerakan atau intrusi di area fisik jaringan komputer?
8. Sensor tekanan
9. Sensor suhu
10. Sensor gerak
11. Sensor cahaya
12. Sensor ultra
13. Di laboratorium ilmu pengetahuan, seorang ilmuwan ingin mengukur suhu ruangan untuk eksperimennya. Alat apa yang paling sesuai untuk digunakan? Di laboratorium ilmu pengetahuan, seorang ilmuwan ingin mengukur suhu ruangan untuk eksperimennya. Alat apa yang paling sesuai untuk digunakan?
14. Sensor tekanan
15. Sensor suhu
16. Sensor cahaya
17. Sensor gerak
18. Sensor oksigen
19. Dalam sebuah rumah sakit, perawat perlu memantau kadar oksigen dalam darah pasien secara terus-menerus. Alat apa yang digunakan untuk tujuan ini?
20. Sensor tekanan
21. Sensor suhu
22. Sensor cahaya
23. Sensor gerak
24. Sensor oksigen
25. Pada sebuah rumah yang modern, sistem otomatisasi digunakan untuk mengontrol tingkat kelembaban di dalam ruangan. Alat apa yang digunakan untuk mengukur kelembaban?
26. Sensor tekanan
27. Sensor kelembaban
28. Sensor cahaya
29. Sensor gerak
30. Sensor suhu
31. Di sebuah laboratorium penelitian biologi, seorang ilmuwan mengamati perilaku burung di alam liar. Dia menggunakan perangkat yang mampu merekam suara burung secara otomatis tanpa mengganggu aktivitas burung tersebut. Alat apa yang digunakan oleh ilmuwan ini?
32. Sensor ultrasonik aktif
33. Sensor ultrasonik pasif
34. Sensor suara aktif
35. Sensor suara pasif
36. Sensor mikrofon aktif
38. Seorang fotografer berada di pantai untuk mengambil gambar matahari terbenam yang indah. Dia mengatur kameranya untuk menangkap cahaya matahari yang memantul dari air laut. Jenis sensor apa yang digunakan oleh fotografer ini?
39. Sensor ultrasonik aktif
40. Sensor suara aktif
41. Sensor radiasi aktif
42. Sensor cahaya pasif
43. Sensor mikrofon aktif
44. Seorang pengemudi truk di malam hari menggunakan sistem pengereman otomatis yang mengandalkan gelombang radar untuk mendeteksi kendaraan di depannya dan mengurangi kecepatan jika diperlukan. Jenis sensor apa yang digunakan dalam sistem pengereman ini?
45. Sensor ultrasonik aktif
46. Sensor suara aktif
47. Sensor radar pasif
48. Sensor radar aktif
49. Sensor cahaya pasif
50. Seorang petani memiliki alat pengukur kelembaban tanah di kebunnya. Alat ini memberikan pembacaan dalam bentuk nilai kontinu yang menunjukkan seberapa basah tanah tersebut. Jenis sensor apa yang digunakan oleh petani ini?
51. Sensor kelembaban tanah analog
52. Sensor kelembaban tanah digital
53. Sensor radar aktif
54. Sensor cahaya pasif
55. Sensor suara analog
56. Di sebuah perusahaan teknologi tinggi, mereka memiliki sistem sensor yang canggih untuk mendeteksi serangan siber. Sistem ini secara otomatis memantau semua lalu lintas data yang masuk dan keluar dari jaringan mereka. Jenis sistem sensor apa yang digunakan oleh perusahaan ini?
57. Sistem Sensor Kelembaban
58. Sistem Sensor Gerak
59. Sistem Sensor Keamanan Jaringan
60. Sistem Sensor Cahaya
61. Sistem Sensor Ketahanan
62. Sebuah kota besar ingin mengelola lalu lintas kendaraan secara lebih efisien. Mereka memasang sensor di berbagai persimpangan jalan yang dapat mendeteksi jumlah kendaraan yang melintas. Jenis sistem sensor apa yang digunakan oleh kota ini?
63. Sistem Sensor Kelembaban
64. Sistem Sensor Gerak
65. Sistem Sensor Keamanan Jaringan
66. Sistem Sensor Cahaya
67. Sistem Sensor Lalu Lintas

1. Di sebuah pusat data yang sangat rahasia, mereka memiliki sistem sensor yang mendeteksi gerakan atau aktivitas mencurigakan di sekitar bangunan. Sistem ini membantu menjaga keamanan fisik dari potensi ancaman. Jenis sistem sensor apa yang digunakan oleh pusat data ini?
2. Sistem Sensor Kelembaban
3. Sistem Sensor Lalu Lintas
4. Sistem Sensor Gerak
5. Sistem Sensor Keamanan Jaringan
6. Sistem Sensor Cahaya
7. Di sebuah ladang pertanian, seorang petani ingin memantau suhu tanah di sekitar tanaman stroberinya. Dia menggunakan alat yang mampu memberikan pembacaan suhu tanah dengan cepat. Jenis sensor apa yang digunakan oleh petani ini?
8. Sensor kelembaban
9. Sensor tekanan
10. Sensor suhu
11. Sensor cahaya
12. Sensor gerak
13. Di sebuah rumah, pemilik ingin menjaga tanaman indoor mereka tetap sehat. Mereka menggunakan alat yang mampu mengukur tingkat kelembaban di dalam ruangan dan memberikan informasi tentang kapan harus menyiram tanaman. Jenis sensor apa yang digunakan oleh pemilik rumah ini?
14. Sensor kelembaban
15. Sensor tekanan
16. Sensor suhu
17. Sensor cahaya
18. Sensor gerak