atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:



Dilarang mengutip sebagian

Cipta Dilindungi Undang-Undang

RINGKASAN

AULIA IFAD FADILAH. Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Data Center Berbasis Web dan Telegram di Badan POM RI (Design Data Center Monitoring System Based on Web and Telegram at Badan POM RI). Dibimbing oleh FIRMAN ARDIANSYAH

Monitoring pada Data Center sangat dibutuhkan karena pada ruang Data Center seringkali mengalami kenaikan suhu dan kelembapan tidak menentu. Data Center memiliki tingkat suhu dan kelembapan yang tinggi akan mengakibatkan lambatnya kinerja pada proses jaringan. Data Center Badan POM telah memiliki alat dan sistem yang memonitor suhu dan kelembapan, yaitu menggunakan aplikasi bernama Trellis. Aplikasi tersebut hanya menampilkan gambar ruang Data Center secara keseluruhan terlihat dari bagian atas dan dapat dilihat suhu ruangan di antara masing-masing server.

Dengan adanya permasalahan tersebut, perlu dibuat suatu inovasi dalam bidang IoT atau Internet of Things yaitu pencatatan atau rekap data monitoring suhu dan kelembapan Data Center secara real-time untuk kepentingan instansi terutama ketika audit. Teknisi atau petugas yang bertugas juga diharapkan merasakan kemudahan dalam melakukan monitoring suhu ruangan secara cepat. Dengan memanfaatkan internet, dapat diterapkan kendali sistem jarak jauh yang terintegrasi dengan mikrokontroler NodeMCU ESP8266. Mikrokontroler terhubung dengan komponen lainnya yaitu, sensor suhu dan kelembapan DHT22, buzzer, LCD i2C 20x4. Seluruh sensor akan terintegrasi dengan sistem atau web bernama Thingspeak dan Telegram

Pihak instansi dapat mempelajari cara kerja sistem dengan melihat website yang mencatat data log mengenai suhu dan kelembapan yang ada pada Data Center. Apabila suhu dan kelembapan sering mengalami kenaikan dari batas ideal, maka pihak instansi atau teknisi perlu melakukan pengecekkan terhadap pendingin atau Precision Air Conditioning (PAC) apakah mengalami kerusakan atau tidak. Apabila mengalami kerusakan atau dianalisa suhu belum optimal maka perlu menambahkan pendingin lagi pada ruangan.

Pembuatan alat monitoring suhu dan kelembapan di Data Center Pusat Data dan Informasi Badan POM dapat dinyatakan berhasil karena alat berhasil berjalan sesuai dengan perencanaan. Alat mampu memberikan peringatan melalui aplikasi Telegram berupa notifikasi apabila suhu dan kelembapan melewati batas ideal. Telegram mampu mengirimkan notifikasi dengan benar sesuai kondisi suhu atau kelembapan yang dibaca sensor. Alat mampu menampilkan suhu dan kelembapan dari sensor DHT22 pada layar LCD dan yang ketiga alat mampu menampilkan hasil monitoring suhu dan kelembapan Data Center secara real-time pada web ThingSpeak.

Kata kunci: data center, ESP8266, IoT, kelembapan, suhu.