

Big Data
Progress Mingguan



Disusun Oleh:

Nestor Rawikara Sotarduga Hutasoit	(24/537963/SV/24456)
Wadu, Luis Henry	(24/543995/SV/25305)
Muhammad Ilham	(24/543413/SV/25208)
Muhammad Arvin Kane	(24/535212/SV/24174)
Ahza Willy Putra	(24/534740/SV/24089)

Kelas	: BB
Dosen Pengampu	: Dr. Ir. Ronald Adrian, S.T., M.Eng., IPM.

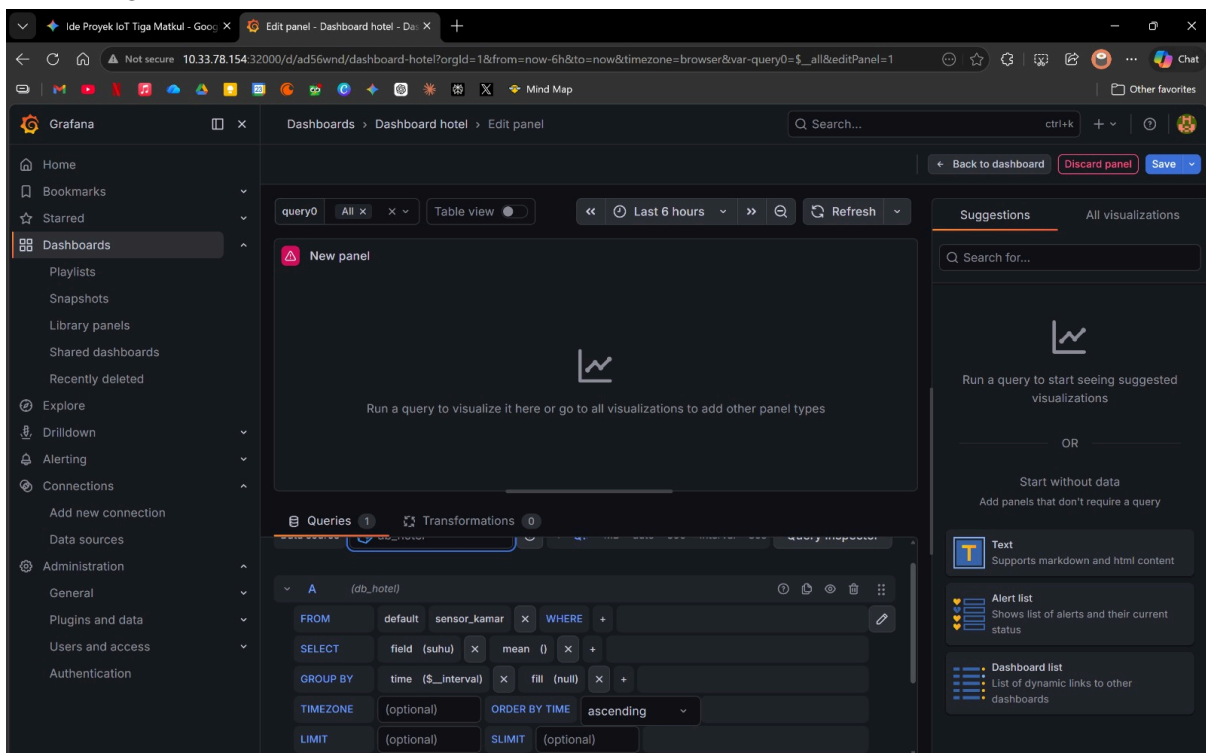
PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026

Insert data dummy ke database

```
bocahnbine@serverluis: ~/hc x Windows PowerShell x + v
9, in get_loc
    raise KeyError(key) from err
KeyError: 'suhu'
PS C:\Users\Nestor\Documents\Kuliah\Semester 4\Proyek IoT-Perja-BD-TS> python influxdb_insert.py
Berhasil terhubung ke InfluxDB di 10.33.78.154:31086
Membaca file sensor_data.csv...
Menyiapkan 100 baris data...
Eksekusi selesai! Seluruh dataset berhasil masuk ke gudang InfluxDB.
PS C:\Users\Nestor\Documents\Kuliah\Semester 4\Proyek IoT-Perja-BD-TS> python data_check.py
Mengambil 5 data terakhir dari server...
{'time': '2026-05-06T01:19:22.636256Z', 'asap': 114.0, 'gerak': 0, 'kamar': '101', 'kelembapan': 60.0, 'pintu': 'Closed',
'suhu': 26.6}
PS C:\Users\Nestor\Documents\Kuliah\Semester 4\Proyek IoT-Perja-BD-TS> python influxdb_insert.py
Berhasil terhubung ke InfluxDB di 10.33.78.154:31086
Membaca file sensor_data.csv...
Menyiapkan 100 baris data...
Eksekusi selesai! Seluruh dataset berhasil masuk ke gudang InfluxDB.
PS C:\Users\Nestor\Documents\Kuliah\Semester 4\Proyek IoT-Perja-BD-TS> python data_check.py
Mengambil 5 data terakhir dari server...
{'time': '2026-05-06T08:08:15Z', 'asap': 114.0, 'gerak': 0, 'kamar': '101', 'kelembapan': 60.0, 'pintu': 'Closed', 'suhu': 26.6}
{'time': '2026-05-06T08:08:10Z', 'asap': 121.0, 'gerak': 1, 'kamar': '101', 'kelembapan': 55.0, 'pintu': 'Closed', 'suhu': 22.0}
{'time': '2026-05-06T08:08:05Z', 'asap': 115.0, 'gerak': 0, 'kamar': '101', 'kelembapan': 60.0, 'pintu': 'Closed', 'suhu': 26.5}
{'time': '2026-05-06T08:08:00Z', 'asap': 123.0, 'gerak': 1, 'kamar': '101', 'kelembapan': 56.0, 'pintu': 'Closed', 'suhu': 22.1}
{'time': '2026-05-06T08:07:55Z', 'asap': 116.0, 'gerak': 0, 'kamar': '101', 'kelembapan': 61.0, 'pintu': 'Closed', 'suhu': 26.6}
PS C:\Users\Nestor\Documents\Kuliah\Semester 4\Proyek IoT-Perja-BD-TS> |
```

Screenshot ini menunjukkan proses eksekusi script Python `influxdb_insert.py` menggunakan Windows PowerShell. Script ini bertugas membaca file `sensor_data.csv` secara otomatis dan menyuntikkan 100 baris dummy data ke dalam InfluxDB yang berjalan di server Ubuntu (IP 10.33.78.154). Setelah proses penyuntikan selesai, pengujian dilakukan dengan mengeksekusi `data_check.py`. Output terminal menampilkan 5 baris data terakhir berhasil ditarik dari database, lengkap dengan timestamp yang unik untuk setiap barisnya beserta parameter sensor seperti suhu, kelembapan, gerak, pintu, dan asap. Hal ini membuktikan aliran data ke dalam database berjalan tanpa error tumpang tindih.

Interface grafana



Gambar ini menampilkan antarmuka pembuatan visualisasi baru (Edit Panel) pada Grafana. Pada tahap ini, Grafana sudah berhasil dihubungkan ke sumber data InfluxDB (db_hotel). Di bagian Query Builder, pengaturan disesuaikan menggunakan sintaks InfluxQL untuk menyeleksi metrik spesifik, yaitu menarik nilai rata-rata suhu dari measurement sensor_kamar. Namun, sampai saat laporan ini dibuat, grafana belum dapat mendeteksi db_hotel dengan baik, sehingga masih perlu perbaikan dan percobaan lagi kedepannya.