

Stress Test

Menjalankan test dan generate report

```
jmeter -n -t jmeter-test-plan.jmx -l ./report/results.jtl -e -o ./report
```

Ringkasan Eksekutif

Laporan ini menyajikan ringkasan hasil pengujian performa yang dilakukan pada aplikasi web. Pengujian ini bertujuan untuk mengukur metrik-metrik utama seperti waktu respons, throughput, tingkat kesalahan, dan latensi untuk setiap permintaan kunci.

Data dikumpulkan dari file log `results.jtl` dan diringkas dalam `statistics.json` untuk analisis lebih lanjut.

Metrik Kinerja Utama

1. Waktu Respons (Response Time)

Waktu respons adalah waktu yang dibutuhkan untuk menerima respons setelah mengirimkan permintaan. Semakin rendah angkanya, semakin baik performa server. Metrik utama yang diukur adalah:

- **Waktu Respons Rata-rata (Mean Response Time):**
 - HTTP Request (Register Page): 734,06 ms
- **Waktu Respons Minimal (Min Response Time):**
 - HTTP Request (Register Page): 76,0 ms
- **Waktu Respons Maksimal (Max Response Time):**
 - HTTP Request (Register Page): 1156,0 ms

2. Latensi (Latency)

Latensi adalah waktu yang dibutuhkan untuk byte pertama dari respons untuk mencapai klien setelah permintaan dikirim. Ini mengukur penundaan jaringan.

- Data latensi terperinci tersedia dalam file `results.jtl`, yang mencatat latensi untuk setiap sampel. Sebagai contoh, salah satu permintaan ke "HTTP Request (Landing Page)" memiliki latensi 463 ms.

3. Throughput

Throughput adalah jumlah permintaan yang berhasil diproses per satuan waktu. Ini sering diukur dalam "permintaan per menit" (requests per minute) atau "permintaan per detik" (requests per second).

- `statistics.json` mencatat bahwa untuk `HTTP Request (Register Page)`, throughput rata-rata tidak tersedia.
- Data throughput yang lebih spesifik dapat dihitung dari file `results.jtl` yang berisi stempel waktu untuk setiap permintaan.

4. Tingkat Kesalahan (Error Rate)

Tingkat kesalahan mengukur persentase permintaan yang gagal. Angka yang ideal adalah 0%.

- **HTTP Request (Register Page):** Dari 200 sampel, semua 200 gagal, menghasilkan tingkat kesalahan 100%.
- **results.jtl** juga menunjukkan adanya beberapa kode respons kesalahan, seperti **429 Too Many Requests** dan **401 Unauthorized**.

Informasi Tambahan

- **APIDEX:** Laporan tersebut juga mencakup skor APDEX (Application Performance Index). Skor total APDEX adalah 0.322, dengan ambang toleransi 500 ms dan ambang frustrasi 1.5 detik.
- **Sumber Data:** Laporan ini didasarkan pada file sumber **results.jtl**.