

User Manual — NI DAQ Monitor (Touchpad Swimmer)

Versi: 3.1.0

File Aplikasi: Swimmer_Monitor_v3.1.0-beta.py

Platform: Windows 10/11

Terakhir diperbarui: Mei 2026

Daftar Isi

1. [Pendahuluan](#)
2. [Persyaratan Sistem](#)
3. [Instalasi](#)
4. [Menjalankan Aplikasi](#)
5. [Antarmuka Pengguna — Tab Live Data](#)
6. [Info Perenang](#)
7. [Konfigurasi Parameter](#)
8. [Memulai Akuisisi Data](#)
9. [Rekaman Log CSV](#)
10. [Tabel Hasil Deteksi](#)
11. [Penyimpanan Tabel ke CSV \(Otomatis\)](#)
12. [Format File Output \(dengan Metadata\)](#)
13. [Manajemen Default Parameter](#)
14. [Tema Tampilan](#)
15. [Tab Analisa Data](#)
16. [Nilai Default Pabrik](#)
17. [Penjelasan Teknis Detektor](#)
18. [Pemecahan Masalah](#)

1. Pendahuluan

NI DAQ Monitor Swimmer Touchpad Monitor v3 adalah aplikasi desktop untuk **akuisisi dan analisis data** dari dua sensor touchpad (**Pad 1 / Pad 2**) yang terhubung ke perangkat **NI Data Acquisition (NI-DAQ)**.

Masing-masing touchpad dipasang pada **garis lintasan** kolam renang: satu di sisi **dekat blok start** dan satu di sisi **jauh** (ujung berlawanan pada lintasan yang sama), sehingga data merekam interaksi perenang di kedua titik tersebut.

Aplikasi membaca **tegangan keluaran** touchpad dari NI-DAQ, lalu pada jalur Live mengonversi data tersebut secara langsung menjadi **tekanan dalam kilogram (Kg)** menggunakan **faktor skala (Kg/Volt)**. Grafik Live, deteksi sentuhan, tabel hasil, dan CSV Log menggunakan nilai tekanan yang sudah diskalakan.

Aplikasi mendukung **pengujian touchpad perenang** (*swimmer touchpad testing*) dengan menggabungkan **kualitas sentuhan dan gaya dorong** (tekanan) serta **metrik waktu di lintasan**—misalnya **waktu antar-pad** (*split time*) dan analisis pasca-rekaman—sehingga relevan untuk evaluasi **timing race**, tempo putaran, dan latihan berulang, tidak hanya untuk mendeskripsikan fase dorong di satu titik. Fitur utama meliputi:

- Visualisasi tekanan real-time dua channel analog (AI0 & AI1) dalam Kg
- Deteksi sentuhan otomatis menggunakan algoritma Schmitt trigger
- Pencatatan waktu dan tekanan setiap sentuhan ke tabel
- Ekspor data tekanan ke CSV dengan metadata perenang (Nama, Gaya, Jarak)
- Analisis data pasca-rekaman: overlay plot CSV Log dan analisis split time

Perubahan utama v3.1.0:

- Data Live dikonversi dari Volt ke Kg segera setelah pembacaan DAQ menggunakan nilai **Scale (Kg/Volt)** per channel.
- Threshold dan hysteresis tetap diinput/disimpan dalam Volt, tetapi dikonversi ke Kg saat runtime sebelum dibandingkan dengan data Live.
- CSV Log menggunakan header baru `timestamp_s, ai0_kg, ai1_kg` dan menyimpan data tekanan dalam Kg.
- Plot Live dan overlay CSV Log di tab Analisa menggunakan sumbu Y **Pressure (Kg)**.
- Loader CSV Log tab Analisa mengharapkan format header v3.1.0.

2. Persyaratan Sistem

Komponen	Spesifikasi Minimum
OS	Windows 10 64-bit atau lebih baru
Python	3.11 atau lebih baru
NI-DAQmx Driver	Direkomendasikan driver yang kompatibel dengan perangkat Anda (rilis NI yang didukung). Sudah diuji dengan driver versi 20.0.
RAM	4 GB
Perangkat DAQ	NI DAQ (mis. NI USB-6009, NI USB-6210, dsb.)

Dependensi Python

```
PySide6 >= 6.5 pyqtgraph >= 0.13 numpy nidaqmx
```

Instalasi dependensi:

```
pip install PySide6 pyqtgraph numpy nidaqmx
```

3. Instalasi

1. Install **NI-DAQmx driver** dari [halaman unduhan NI-DAQmx](#)
2. Install Python 3.11+
3. Install dependensi Python (lihat bagian 2)
4. Salin folder proyek ke direktori kerja Anda

Struktur folder:

```
Touchpad_Swimmer/ ■■■ Python/ ■■■ Swimmer_Monitor_v3.1.0-beta.py ← File aplikasi utama
■■■ config.json ← Konfigurasi tersimpan (dibuat otomatis) ■■■ UserManual_v3.1.0.md
← Dokumen ini ■■■ UserManual_v3.1.0.pdf ← Versi PDF dokumen ini ■■■ DataLog/ ←
Folder default log CSV ■■■ DataTable/ ← Folder default tabel CSV
```

4. Menjalankan Aplikasi

Buka terminal / command prompt, arahkan ke folder `Python/`, lalu jalankan:

```
python Swimmer_Monitor_v3.1.0-beta.py
```

Atau klik dua kali file `Swimmer_Monitor_v3.1.0-beta.py` jika Python sudah terkait dengan ekstensi `.py`.

5. Antarmuka Pengguna — Tab Live Data

Tampilan aplikasi terdiri dari dua tab utama. Tab **Live Data** berisi:

```
[Live Data] [Analisa Data]
```

Panel Chart (kiri) Panel Kontrol (kanan) Info Perenang

Channel AI 0 Nama:

Gaya: [Bebas ▼] Jarak:[50m ▼]

Channel AI 1 Export Log to CSV [Graf real-time] Record CSV Log saat Start Prefix: [Ahmad_Bebas_50m] Folder: [DataLog/] [...] Status: Stopped File: Ahmad_Bebas_50m_xxx.csv

Table Time Format: ● MM:SS.ss Seconds

[Tabel Pad1 | Tabel Pad2] Folder: [DataTable/] [...] File: [prefix_table...session]

[Start] [Set Parameter] [Dark]

6. Info Perenang

Group **Info Perenang** di panel kanan digunakan untuk mengidentifikasi sesi rekaman.

Field	Keterangan
Nama Perenang	Input teks nama perenang
Gaya Renang	Dropdown: Bebas / Punggung / Dada / Kupu-kupu / Gaya Ganti
Jarak	Dropdown: pilihan jarak disesuaikan otomatis per gaya

Jarak Valid per Gaya

Gaya	Jarak yang Tersedia
------	---------------------

Bebas	50m, 100m, 200m, 400m, 800m, 1500m
Punggung	50m, 100m, 200m
Dada	50m, 100m, 200m
Kupu-kupu	50m, 100m, 200m
Gaya Ganti	200m, 400m

Prefix CSV Otomatis

Saat Nama, Gaya, atau Jarak diubah, field **Prefix** pada group Export Log otomatis diperbarui:

```
[Ahmad] + [Bebas] + [100m] → Prefix: "Ahmad_Bebas_100m" Nama file:
Ahmad_Bebas_100m_20260509_183000.csv
```

7. Konfigurasi Parameter

Tekan tombol  **Set Parameter** untuk membuka jendela konfigurasi.

7.1 Parameter Setting

Parameter	Keterangan	Nilai Default
Device Ch 0	Nama channel NI DAQ untuk Pad 1	Dev2/ai0
Device Ch 1	Nama channel NI DAQ untuk Pad 2	Dev2/ai1
Rate (Hz)	Frekuensi sampling	500 Hz
Buffer Size	Ukuran buffer hardware	100000
Samples / Loop	Jumlah sampel per iterasi	50
Terminal	Mode koneksi terminal sensor	DIFF
Input Range	Rentang tegangan input	±10 V
Timestamp Set	Metode timestamp	Manual (A)
Timestamp Display	Format tampilan waktu	Relative

Mode Terminal: DIFF / RSE / NRSE

7.2 Detector Parameters

Parameter	Keterangan	Nilai Default
Threshold (Volt)	Tegangan minimum untuk memulai deteksi	0.05 V

Hysteresis (Volt)	Selisih threshold untuk re-arm	0.005 V
Scale (Kg/Volt)	Faktor konversi tegangan → tekanan	1.00
Delay Time (s)	Waktu hold minimum (anti-debounce)	10.0 detik

Catatan: Parameter detektor bisa diatur berbeda untuk Dev. 0 (Pad 1) dan Dev. 1 (Pad 2). Pada v3.1.0, nilai Threshold dan Hysteresis tetap dimasukkan sebagai Volt agar kompatibel dengan proses kalibrasi, lalu dikonversi ke Kg saat akuisisi dimulai.

7.3 Tombol di Jendela Set Parameter

Tombol	Fungsi
■ Set As Default	Simpan nilai saat ini ke <code>config.json</code> dan terapkan ke sistem
■ Reset to Saved	Kembalikan nilai ke yang tersimpan di <code>config.json</code>
■ Reset to Factory	Kembalikan nilai ke default pabrik hardcoded
Apply	Terapkan nilai ke sistem (dialog tetap terbuka)
Cancel / X	Tutup dialog tanpa perubahan

8. Memulai Akuisisi Data

1. Isi **Info Perenang** (Nama, Gaya, Jarak)
2. Pastikan perangkat NI DAQ terhubung
3. Konfigurasi parameter via ■■ **Set Parameter**
4. Pastikan ■ **Record CSV Log saat Start** tercentang (default: aktif)
5. Tekan ■ **Start** (berwarna hijau)
6. Grafik menampilkan tekanan real-time dalam Kg, status bar: Status: Running
7. Tekan ■ **Stop** untuk menghentikan akuisisi

Penting: Parameter tidak dapat diubah selama akuisisi berjalan.

9. Rekaman Log CSV

Mengaktifkan Rekaman

1. Centang ■ **Record CSV Log saat Start**
2. Prefix nama file diisi otomatis dari Info Perenang
3. Pilih folder tujuan dengan tombol [...]
4. Nama file pratinjau ditampilkan di baris **File**:

Format File Log CSV (dengan Metadata)

```
# Nama Perenang,Ahmad Syafii # Gaya,Bebas # Jarak,100m # Tanggal,2026-05-09 18:30:00
timestamp_s,ai0_kg,ai1_kg 0.000000,0.123450,0.098760 0.002000,0.132100,0.101230 ...
```

Baris dimulai dengan # adalah metadata — dapat diabaikan saat import ke pandas dengan parameter `comment='#'`. Kolom `ai0_kg` dan `ai1_kg` berisi data tekanan yang sudah dikalikan Scale, bukan tegangan mentah.

10. Tabel Hasil Deteksi

Setiap sentuhan yang terdeteksi dicatat otomatis di tabel:

Kolom	Keterangan
Time (Pad 1)	Waktu saat sentuhan Pad 1 terdeteksi
Press (Kg) Pad 1	Nilai tekanan Pad 1 (rata-rata 50 sampel yang sudah dikonversi ke Kg)
Time (Pad 2)	Waktu saat sentuhan Pad 2 terdeteksi
Press (Kg) Pad 2	Nilai tekanan Pad 2

Tabel menampung **10 baris** per pad. Jika penuh, baris lama digeser ke atas.

Format Waktu

- **MM:SS.ss** (*default*) — 00:12.34
- **Seconds** — 12.345

11. Penyimpanan Tabel ke CSV (Otomatis)

1. Pilih folder tujuan di baris **Folder:** pada group Table.
2. Aplikasi akan membuat file tabel sesi otomatis saat ada penambahan data sentuhan.
3. Nama file mengikuti pola: `[Prefix]_table_[timestamp]_session.csv`.
4. Saat tombol **Stop** ditekan, file tabel sesi ditulis ulang (final snapshot) lalu dialog ringkasan ditampilkan.

Catatan UI: Tombol **Save Table to CSV** saat ini disembunyikan dari antarmuka, namun fungsi internalnya tetap ada untuk kebutuhan aktivasi ulang di masa depan.

Format File Tabel CSV (dengan Metadata)

```
# Nama Perenang,Ahmad Syafii # Gaya,Bebas # Jarak,100m # Tanggal,2026-05-09 18:32:00
No,Time_Pad1,Pressure_Pad1(Kg),Time_Pad2,Pressure_Pad2(Kg) 1,15.848,4.1368,10.368,5.022
2,84.152,4.598,77.878,5.544 ...
```


[illegible]

15.1 Load CSV Log (Overlay)

1. Tekan **■ Load CSV Log**
2. Pilih satu atau lebih file CSV Log
3. File harus memiliki header `timestamp_s`, `ai0_kg`, `ai1_kg`
4. Setiap file ditampilkan sebagai dua kurva pressure overlay:
 - **AI0** = tekanan Pad 1 dalam Kg
 - **AI1** = tekanan Pad 2 dalam Kg
5. Info Perenang dari file terakhir ditampilkan di panel kanan
6. Daftar file dimuat ditampilkan dengan kotak warna per file

15.2 Load CSV Table

1. Tekan **Load CSV Table**
2. Pilih satu file CSV Table
3. Data ditampilkan di **Data Table** (panel kanan bawah)
4. Info Perenang terbaca dari metadata CSV
5. Plot **"Split Time & Tekanan per Sentuhan"** diperbarui otomatis

15.3 Plot Split Time & Tekanan per Sentuhan

Plot dual Y-axis yang menampilkan dua informasi dalam satu grafik:

Sumbu X: Nomor sentuhan (Sentuhan ke-)

Sumbu Y Kiri (Δ Time):

- ● **Biru** = sentuhan menuju Pad2 (dinding jauh / outbound)
- ● **Merah** = sentuhan menuju Pad1 (dinding start / return)
- Label dua baris per titik:
 - t :xx.xxs = waktu absolut dari awal rekaman
 - dt :xx.xxs = durasi split (waktu dari sentuhan sebelumnya)

Sumbu Y Kanan (Pressure):

- ■ **Hijau neon** = tekanan Pad1 (dinding start)
- ■ **Kuning** = tekanan Pad2 (dinding jauh)

Algoritma Delta Time:

Urutan event (diurutkan berdasarkan waktu): $T[0] = t2[0]$ (sentuhan Pad2 pertama) $T[1] = t1[0]$ (sentuhan Pad1 pertama) $T[2] = t2[1]$ (sentuhan Pad2 kedua) $T[3] = t1[1]$ (sentuhan Pad1 kedua) ... Delta: $dt[0] = T[0] \rightarrow$ waktu start ke Pad2 pertama (50m pertama) $dt[k] = T[k] - T[k-1] \rightarrow$ durasi setiap segmen 50m berikutnya

Asumsi: Perenang mulai dari jump block (bukan dari sentuhan Pad1). Pad2 berada di dinding jauh, Pad1 di dinding start.

15.4 Clear All

Tekan  **Clear All** untuk menghapus semua data yang dimuat dan mereset seluruh plot.

16. Nilai Default Pabrik

Parameter	Nilai Default
Device Ch 0	Dev2/ai0
Device Ch 1	Dev2/ai1
Rate	500.0 Hz
Buffer Size	100000 samples
Samples/Loop	50 samples
Terminal	DIFF
Input Range	±10 V
Timestamp Set	Manual (A)
Timestamp Display	Relative
Threshold	0.05 V
Hysteresis	0.005 V
Scale	1.00 Kg/V
Hold Time	10.0 detik
Plot Window	10.0 detik
Plot Refresh	100 ms (~10 FPS)
Sampel Averaging	50 sampel

17. Penjelasan Teknis Detektor

Detektor menggunakan algoritma **Schmitt Trigger** dengan state machine 3 kondisi:

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
--------	----------------------	--------

Sinyal tampil di grafik tapi tabel kosong	Threshold terlalu tinggi	Turunkan nilai Threshold
Deteksi terus-menerus	Hold Time terlalu kecil	Naikkan Hold Time (min. 5 detik)
Nilai tekanan tidak realistis	Scale salah	Kalibrasi dan sesuaikan Scale

Plot Analisa tidak tampil setelah Load CSV Table

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Data Table kosong	File bukan format CSV Table yang benar	Gunakan file dari <code>DataTable/</code>
Plot delta kosong	Kolom Time_Pad1 / Time_Pad2 semua kosong	Pastikan akuisisi berjalan saat rekaman

Performa grafik lambat

- Kurangi **Rate (Hz)** (mis. dari 500 ke 200 Hz)
- Kurangi **Buffer Size**
- Tutup aplikasi lain yang berat

config.json corrupt

Hapus file `config.json` dan jalankan ulang. Sistem akan menggunakan nilai default pabrik.