



DAPENBI



Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 20 - 23 November 2025

GEDUNG GRAHA DAPENBI

Jl. Ko-Transkop No. 1 RT.002 / RW. 001 Menteng
Dalam, Tebet Jakarta Selatan, Jakarta 12870



Tujuan

Laporan harian ini dilaporkan sebagai bentuk dari monitoring pada perangkat jaringan **GPON** :

- **OLT DASAN V5808**

- Power status
- Fan status
- Temperature status
- penggunaan resource (Processor & Memory)
- Konektivitas OLT <> ONU

- **ONU DASAN D1224GP**

- Kualitas Signal (Redaman)
- penggunaan resource (Processor & Memory)
- Temperature status

OLT DASAN V5808

- **Monitoring power, Fan dan Temperatur**

The screenshot displays the DASAN Networks EMS interface for System Management > Hardware Information. The interface is divided into three main sections: Power, Fan, and Temperature. The left sidebar shows a navigation tree with 'Hardware Information' selected. The main content area shows the following data:

Power

Power Number	Power State	Power PSU Type
A	Run	
B	Run	

Fan

Fan Number	Fan Status
A - 1	ok
A - 2	ok
A - 1	ok
A - 2	ok

Admin State: Start Temperature: Stop Temperature:

Temperature

Temperature Number: Low Threshold: High Threshold:

Temperature Number	Temperature State	Temperature Value	Low Threshold	High Threshold
1	Run	40	-20	80

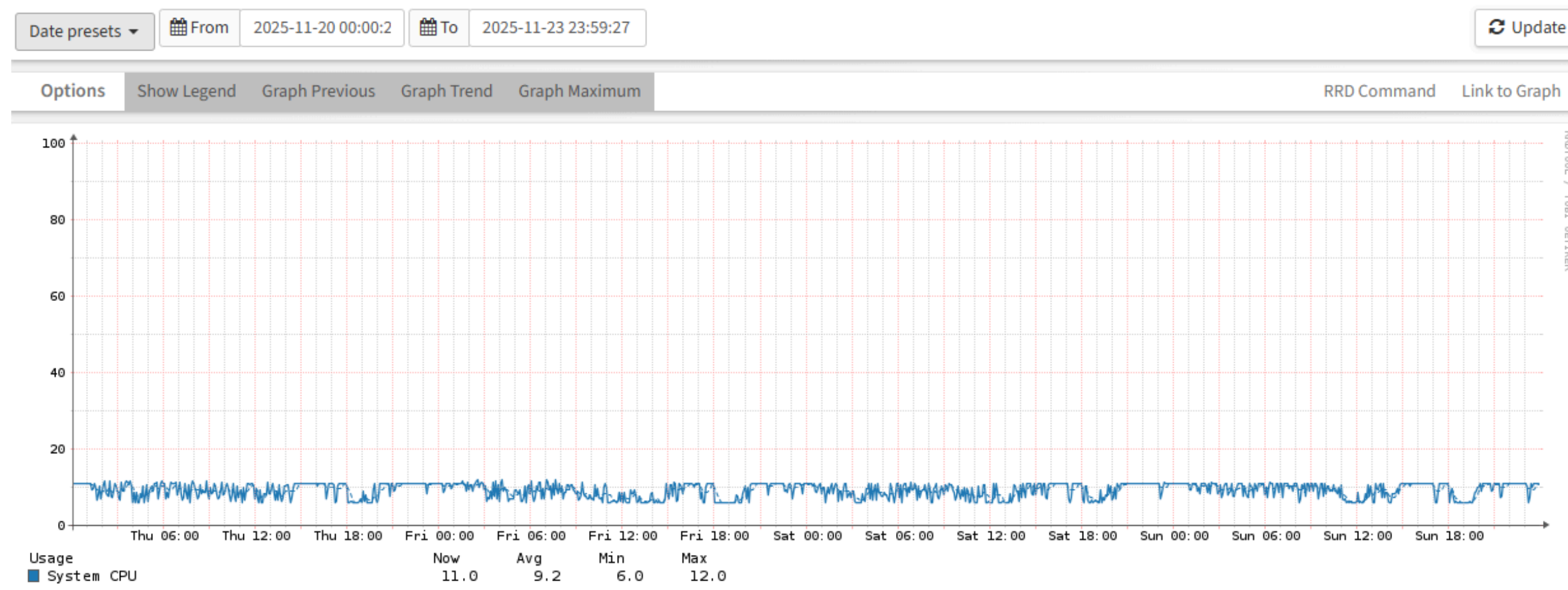
- **Power** : Kedua sumber daya (Power Supply Unit - PSU) dalam kondisi "Run", yang menunjukkan bahwa kedua PSU berfungsi normal

- **Fan** : Semua fan yang terpasang pada perangkat (Fan A-1 dan A-2) dalam kondisi "ok", yang berarti kedua kipas bekerja dengan baik Sehingga suhu perangkat terjaga tetap stabil.

- **Temperature** : Suhu perangkat tercatat 40°C, yang menunjukkan bahwa suhu berada pada level yang normal dan belum mendekati batas atas yaitu 80°C

OLT DASAN V5808

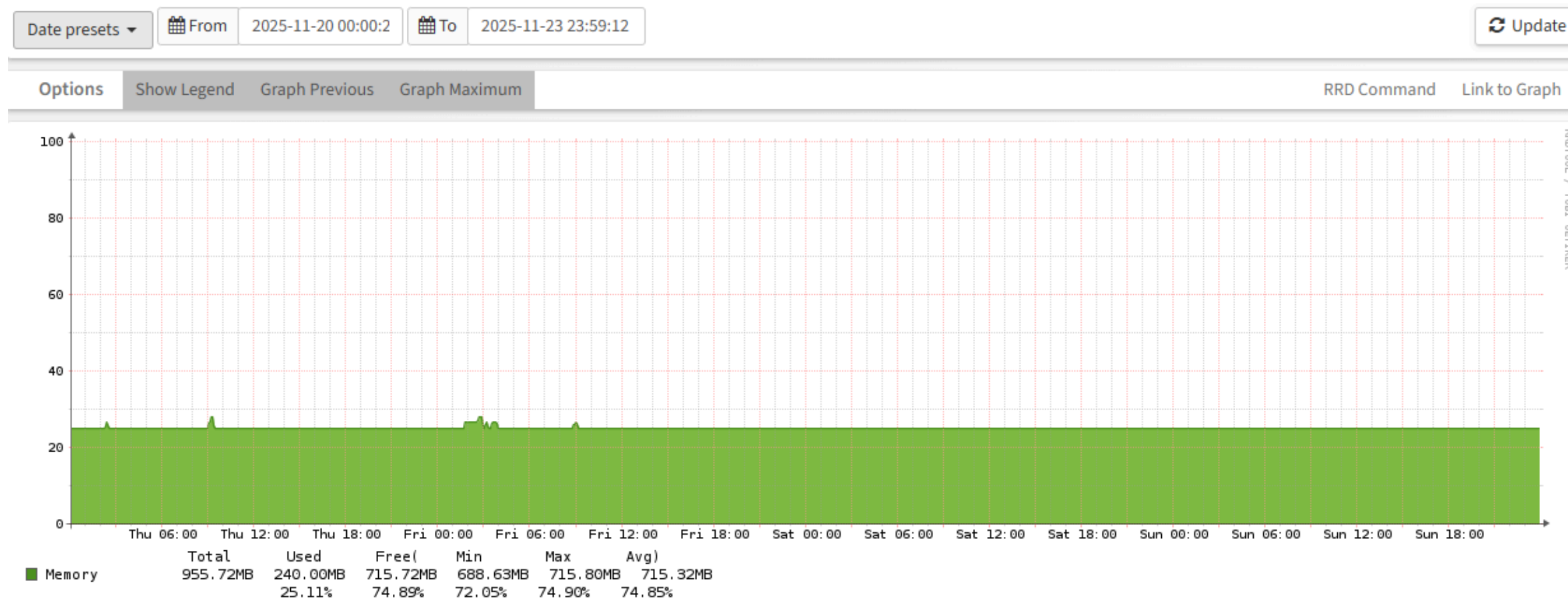
- **Penggunaan CPU (periode 20 - 23 November 2025)**



Periode 20 - 23 November 2025 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 9.2%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 12.0%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 20 - 23 November 2025 efisien dan terkelola dengan baik.

OLT DASAN V5808

- **Penggunaan Memory (periode 20 - 23 November 2025)**



Grafik menunjukkan penggunaan memori yang sangat stabil, dengan penggunaan memori yang hampir konstan sepanjang periode. Dengan total memori 955.72 MB, rata-rata penggunaan memori berada pada angka 240,00 MB, yang setara dengan 25.11 % dari total kapasitas memori, menunjukkan bahwa memori dikelola dengan efisien dan tidak ada lonjakan penggunaan yang signifikan selama periode tersebut.

Penggunaan Memory (periode 20 - 23 November 2025)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.72	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	240.00	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	715.72	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	688.63	MB	72.05%	Free memory terendah
Maximum	715.80	MB	74.90%	Free memory tertinggi
Average	715.32	MB	74.85%	Rata-rata free memory

Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	239.92 MB	25.1%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	267.09 MB	27.95%	(Total - Min Free)
Average Usage	240.4 MB	25.15%	(Total - Avg Free)
Current Usage	240.00 MB	25.11%	Usage saat ini

OLT DASAN V5808

- Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Nov 24, 2025 10:17:33 (Mon) GMT
OLT-DAPENBI> show onu status
-----
  OLT | ONU | ACTIVE | Fail Reason | Profile Name
-----
    1 |  1 | Active | Success     | ONU
    1 |  2 | Active | Success     | ONU
    1 |  3 | Active | Success     | ONU
    1 |  4 | Active | Success     | ONU
    1 |  5 | Active | Success     | ONU
    1 |  6 | Active | Success     | ONU
    1 |  7 | Active | Success     | ONU
    1 |  8 | Active | Success     | ONU
    1 |  9 | Active | Success     | ONU
    1 | 10 | Active | Success     | ONU
    1 | 11 | Active | Success     | ONU
    1 | 12 | Active | Success     | ONU
    1 | 13 | Active | Success     | ONU
    1 | 14 | Active | Success     | ONU
OLT-DAPENBI>
```

- Semua 14 ONU tercatat dalam status "Active". Ini menunjukkan bahwa seluruh perangkat ONU yang terhubung telah berhasil beroperasi dan berfungsi dengan baik, tanpa adanya masalah pada koneksi atau pengaturan perangkat.
- Kolom "Fail Reason" menunjukkan status "Success" untuk semua ONU, yang berarti tidak ada kegagalan yang terjadi dalam proses koneksi atau konfigurasi perangkat ONU.
- Pada kolom "Profile Name", semua ONU terdaftar dengan "ONU", yang menandakan bahwa semua perangkat ini beroperasi dengan profil yang sama, sesuai dengan pengaturan standar yang telah ditetapkan pada OLT.

ONU DASAN D1224GP

- **Kualitas Signal (Redaman)**

```
OLT-DAPENBI> show clock
Nov 24, 2025 10:18:15 (Mon) GMT
OLT-DAPENBI> show onu info
-----
  OLT | ONU | STATUS | Serial No. | Distance | Rx Power | Profile
-----
    1 |  1 | Active | DSNW050501bd |    115m | - 16.5 dBm | ONU
    1 |  2 | Active | DSNW05050206 |    186m | - 15.4 dBm | ONU
    1 |  3 | Active | DSNW05050302 |    191m | - 16.1 dBm | ONU
    1 |  4 | Active | DSNW050501de |    188m | - 15.8 dBm | ONU
    1 |  5 | Active | DSNW05050380 |    196m | - 20.8 dBm | ONU
    1 |  6 | Active | DSNW0505031c |    188m | - 18.5 dBm | ONU
    1 |  7 | Active | DSNW050502eb |    189m | - 18.3 dBm | ONU
    1 |  8 | Active | DSNW050502d7 |    189m | - 18.0 dBm | ONU
    1 |  9 | Active | DSNW0505016f |    143m | - 20.1 dBm | ONU
    1 | 10 | Active | DSNW0505036f |    187m | - 16.3 dBm | ONU
    1 | 11 | Active | DSNW05050136 |    189m | - 18.1 dBm | ONU
    1 | 12 | Active | DSNW05050135 |    173m | - 16.4 dBm | ONU
    1 | 13 | Active | DSNW050503b8 |    160m | - 11.5 dBm | ONU
    1 | 14 | Active | DSNW05050217 |    194m | - 18.6 dBm | ONU
OLT-DAPENBI>
```

- Secara keseluruhan, kualitas sinyal (Rx Power) pada periode ini menunjukkan kondisi yang cukup baik dan stabil. Meskipun ada beberapa variasi, terutama pada ONU dengan nilai -20.8 dBm, semua perangkat masih beroperasi dalam batas toleransi yang wajar

ONU DASAN D1224GP

• Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
1	Lantai 1	1	No Access	No Access	No Access	No Access
2	Lantai 5	10	<pre>ONU-5# ONU-5#show clock 10:17:55 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-5#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.30% CPU utilization in one minute: 3.40% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-5#show mem 10:17:50 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-5#show mem System Memory: 524280KB total, 252000KB used, 272280KB free, 48.0% used rate Used detail: 161244KB active, 68212KB inactive, 63736KB mapped, 33704KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show temp 10:18:03 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-5#show temp ONU-5#show temperature ----- Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 02124GP air_inlet 45 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 4.30% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)
3	Lantai 6	11	<pre>ONU-6#show clock 10:21:50 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-6#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.90% CPU utilization in one minute: 2.70% CPU utilization in five minutes: 2.70%</pre>	<pre>ONU-6#show mem 10:21:57 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-6#show mem System Memory: 524280KB total, 251720KB used, 272560KB free, 48.0% used rate Used detail: 160800KB active, 67600KB inactive, 63520KB mapped, 33704KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show temp 10:22:00 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-6#show temp ONU-6#show temperature ----- Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 02124GP air_inlet 43 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 2.70% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 43°C (suhu normal)

ONU DASAN D1224GP

• Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
4	Lantai 7	12	<pre>ONU-7#show clock 10:24:00 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-7#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.30% CPU utilization in one minute: 2.90% CPU utilization in five minutes: 3.00%</pre>	<pre>ONU-7#show clock 10:24:00 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-7#show mem ONU-7#show memory System Memory: 524288KB total, 251732KB used, 272556KB free, 48.0% used rate used detail: 151000KB active, 68136KB inactive, 63656KB mapped, 33706KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 10:24:00 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-7#show tem ONU-7#show temperature slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 46 ok ONU-7#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 2.90% hingga 3.30% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 46°C (suhu normal)
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 10:24:12 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-8_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.40% CPU utilization in one minute: 3.50% CPU utilization in five minutes: 3.30%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:24:12 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-8_1#show mem ONU-8_1#show memory System Memory: 524288KB total, 252928KB used, 271360KB free, 48.2% used rate used detail: 162000KB active, 69240KB inactive, 64728KB mapped, 33706KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:24:21 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-8_1#show tem ONU-8_1#show temperature slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok ONU-8_1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.30% hingga 3.50% perangkat beroperasi efisien • 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

ONU DASAN D1224GP

• Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
6	Lantai 8.2	9	<pre>ONU-8_2#show clock 10:26:42 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-8_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.00% CPU utilization in one minute: 4.10% CPU utilization in five minutes: 4.60%</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 10:26:58 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-8_2#show mem ===== [Slot 0: D2124GP] System Memory: 32280KB total, 25200KB used, 27228KB free, 48.0% used rate Used detail: 16180KB active, 6852KB inactive, 64036KB mapped, 33752KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 10:26:51 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-8_2#show tem ===== [Slot 0: D2124GP] System Temperature Slot Card Type Temp Name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 4.10% hingga 5.00% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)
7	Lantai 9.1	8	<pre>ONU-9_1#show clock 10:30:08 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.30% CPU utilization in one minute: 3.60% CPU utilization in five minutes: 3.60%</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 10:30:12 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_1#show mem ===== [Slot 0: D2124GP] System Memory: 32280KB total, 25236KB used, 27205KB free, 48.1% used rate Used detail: 16172KB active, 6860KB inactive, 64068KB mapped, 33760KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 10:30:16 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_1#show tem ===== [Slot 0: D2124GP] System Temperature Slot Card Type Temp Name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.60% hingga 4.30% perangkat beroperasi efisien • 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

ONU DASAN D1224GP

• Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
8	Lantai 9.2	6	<pre>ONU-9_2#show clock 10:32:13 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 4.20% CPU utilization in five minutes: 4.10%</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 10:32:17 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_2#show mem ONU-9_2#show memory System Memory: 524288KB total, 252288KB used, 272000KB free, 48.1% used rate Used detail: 15127KB active, 5862KB inactive, 64072KB mapped, 37756KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 10:32:20 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_2#show temp ONU-9_2#show temperature slot card_type Temp_name Current(C) Status ----- ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok ONU-9_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 4.20% perangkat beroperasi efisien • 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 10:34:39 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.20% CPU utilization in one minute: 4.50% CPU utilization in five minutes: 4.30%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 10:34:44 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_3#show mem ONU-9_3#show memory System Memory: 524288KB total, 252328KB used, 271956KB free, 48.1% used rate Used detail: 15154KB active, 5852KB inactive, 64044KB mapped, 37764KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 10:34:48 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-9_3#show temp ONU-9_3#show temperature slot card_type Temp_name Current(C) Status ----- ----- 0 D2124GP air_inlet 41 ok ONU-9_3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 4.20% hingga 4.50% perangkat beroperasi efisien • 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 41°C (suhu normal)

ONU DASAN D1224GP

- Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
10	Lantai 10.1	4	<pre>ONU-10.1#show clock 10:33:51 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.80% CPU utilization in one minute: 4.30% CPU utilization in five minutes: 4.10%</pre>	<pre>ONU-10.1#show memory 10:33:55 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.1#show mem ONU-10.1#show memory System Memory: 524288KB total, 251772KB used, 272516KB free, 48.0% used rate Used detail: 100904KB active, 6840KB inactive, 63956KB mapped, 3392KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 10:33:58 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.1#show tem ONU-10.1#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 44 ok ONU-10.1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> penggunaan CPU hanya sekitar 3.80% hingga 4.30% perangkat beroperasi efisien 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. Suhu perangkat 44°C (suhu normal)
11	Lantai 10.2	2	<pre>ONU-10.2#show clock 10:36:29 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.40% CPU utilization in one minute: 3.70% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 10:36:32 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.2#show mem ONU-10.2#show memory System Memory: 524288KB total, 251916KB used, 272372KB free, 48.0% used rate Used detail: 160904KB active, 6840KB inactive, 63956KB mapped, 33780KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 10:36:39 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.2#show tem ONU-10.2#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 44 ok ONU-10.2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 4.40% perangkat beroperasi efisien 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. Suhu perangkat 44°C (suhu normal)

ONU DASAN D1224GP

• Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
12	Lantai 10.3	14	<pre>ONU-10.3#show clock 10:38:12 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.90% CPU utilization in one minute: 4.00% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-10.3#show mem 10:38:16 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.3#show mem ONU-10.3#show memory System Memory: 524288KB total, 251896KB used, 272392KB free, 48.0% used rate Used detail: 161096KB active, 68480KB inactive, 53508KB mapped, 33740KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 10:38:19 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-10.3#show tem ONU-10.3#show temperature slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 41 ok ONU-10.3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.90% hingga 4.00% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 41°C (suhu normal)
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 10:42:06 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-11-New#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.20% CPU utilization in one minute: 3.80% CPU utilization in five minutes: 3.80%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 10:42:10 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show memory System Memory: 524288KB total, 253664KB used, 270624KB free, 48.3% used rate Used detail: 163100KB active, 69580KB inactive, 64784KB mapped, 33824KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 10:42:13 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-11-New#show tem ONU-11-New#show temperature slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok ONU-11-New#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.80% hingga 4.20% perangkat beroperasi efisien • 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

ONU DASAN D1224GP

- Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
14	Lantai 12	3	<pre>ONU-12#show clock 09:07:15 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-12#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.50% CPU utilization in one minute: 3.50% CPU utilization in five minutes: 3.50%</pre>	<pre>ONU-12#show mem 09:07:19 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-12#show mem ONU-12#show memory System Memory: 524288KB total, 253824KB used, 271264KB free, 48.2% used rate Used detail: 162100KB active, 6964KB inactive, 64780KB mapped, 33574KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-12#show clock 09:07:23 UTC Mon, Nov 24, 2025 ONU-12#show tem ONU-12#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok ONU-12#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> penggunaan CPU hanya sekitar 3.50% hingga 3.50% perangkat beroperasi efisien 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% yang masih tersedia. Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

Kesimpulan

Secara keseluruhan, OLT Dasar V5808 dan ke 14 ONU Dasar pada periode 20 - 23 November 2025 beroperasi dengan stabil dan efisien, dengan penggunaan resource yang terjaga dalam batas normal, serta temperatur perangkat yang aman. Semua ONU yang terhubung dalam status aktif, meskipun ada sedikit variasi dalam kualitas redaman, perangkat secara keseluruhan tidak menunjukkan masalah yang signifikan.

Penutup

Sebagai penutup, hasil pemantauan terhadap OLT Dasar V5808 dan 14 ONU Dasar menunjukkan bahwa perangkat beroperasi dengan sangat baik, menjaga kestabilan dan efisiensi sistem jaringan. Dengan penggunaan CPU dan memori yang terjaga, temperatur perangkat yang aman, serta semua ONU yang terhubung berfungsi aktif, kualitas layanan yang diberikan tetap optimal. Meskipun ada variasi kecil pada kualitas redaman, secara keseluruhan, jaringan tetap berjalan lancar tanpa adanya gangguan berarti.

Hormat kami,
PT. Binakarsa Swadaya

Gilang Hidayah



System Engineer

Farid Maulid Hakim

Building Manager

Terima Kasih

