



DAPENBI



# Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 24 - 26 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 contains three tables and control panels.

**Power Section:**

Power Number	Power State	Power PSU Type
A	Run	
B	Run	

**Fan Section:**

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

**Temperature Section:**

Admin State:  on Start Temperature:  Stop Temperature:

Temperature Number:  Low Threshold:  High Threshold:

Temperature Number	Temperature State	Temperature Value	Low Threshold	High Threshold
1	Run	39	-20	80

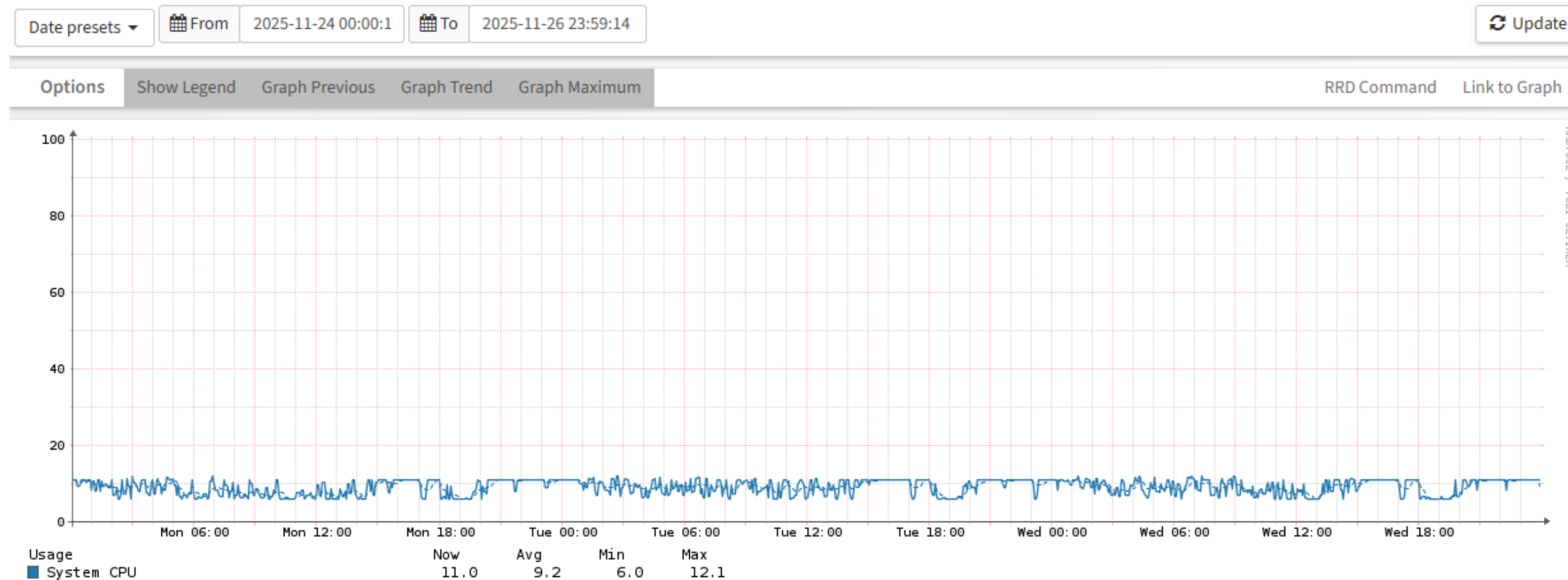
- **Power** : Kedua sumber daya (Power Supply Unit - PSU) dalam kondisi "Run", yang menunjukkan bahwa kedua PSU berfungsi normal

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

- **Temperature** : Suhu perangkat tercatat 39°C, yang menunjukkan bahwa suhu berada pada level yang normal dan belum mendekati batas atas yaitu 80°C

# OLT DASAN V5808

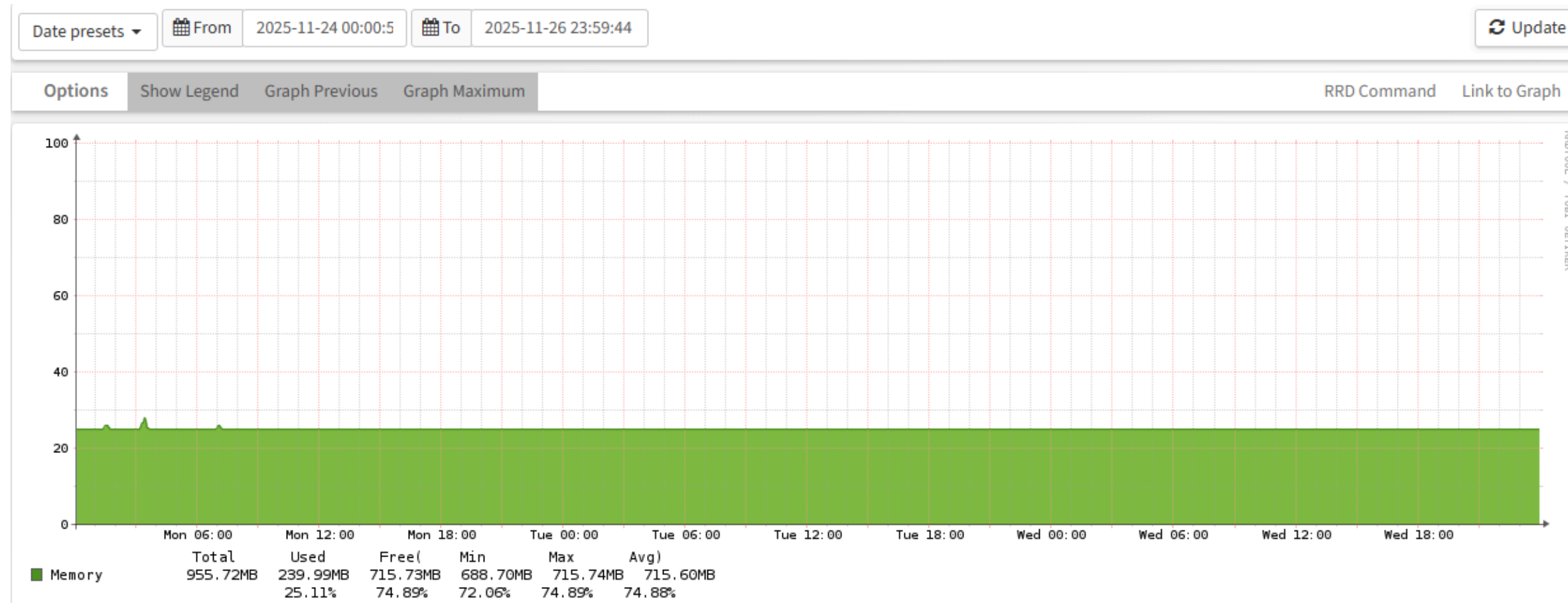
## ▪ Penggunaan CPU (periode 24 - 26 November 2025)



Periode 24 - 26 November 2025 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 9.2%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 12.1%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 24 - 26 November 2025 efisien dan terkelola dengan baik.

# OLT DASAN V5808

## ▪ Penggunaan Memory (periode 24 - 26 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 239,99 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.

# OLT DASAN V5808

## Penggunaan Memory (periode 24 - 26 November 2025)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.72	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	239.99	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	715.73	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	688.70	MB	72.06%	Free memory terendah
Maximum	715.74	MB	74.89%	Free memory tertinggi
Average	715.60	MB	74.88%	Rata-rata free memory

Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	239.98 MB	25.11%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	267.02 MB	27.94%	(Total - Min Free)
Average Usage	240.12 MB	25.12%	(Total - Avg Free)
Current Usage	239.99 MB	25.11%	Usage saat ini

# OLT DASAN V5808

## ▪ Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Nov 27, 2025 15:02:15 (Thu) 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 27, 2025 15:03:09 (Thu) GMT
OLT-DAPENBI> show onu info
```

OLT	ONU	STATUS	Serial No.	Distance	Rx Power	Profile
1	1	Active	DSNW050501bd	115m	- 16.6 dBm	ONU
1	2	Active	DSNW05050206	186m	- 15.5 dBm	ONU
1	3	Active	DSNW05050302	191m	- 16.1 dBm	ONU
1	4	Active	DSNW050501de	188m	- 15.7 dBm	ONU
1	5	Active	DSNW05050380	196m	- 20.4 dBm	ONU
1	6	Active	DSNW0505031c	188m	- 18.4 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	- 18.3 dBm	ONU
1	12	Active	DSNW05050135	173m	- 16.4 dBm	ONU
1	13	Active	DSNW050503b8	160m	- 11.4 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 -20.4 dBm, semua perangkat masih beroperasi dalam batas toleransi yang wajar

# ONU DASAN D1224GP

## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memor y	Temperatur	Keterangan
1	Lantai 1	1	No Access	No Access	No Access	No Access
2	Lantai 5	10	<pre>ONU-5#show clock 15:02:54 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-5#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.70% CPU utilization in one minute: 3.90% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-5#show mem 15:02:58 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-5#show mem ONU-5#show memory System Memory: 524288KB total, 251900KB used, 272388KB free, 48.0% used rate used detail: 162220KB active, 89680KB inactive, 63786KB mapped, 33716KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show clock 15:03:01 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-5#show tem ONU-5#show temperature slot  Card_type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP                air_inlet           46             ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.90% hingga 4.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 46°C (suhu normal)</li> </ul>
3	Lantai 6	11	<pre>ONU-6#show clock 15:08:25 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-6#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: 3.50%</pre>	<pre>ONU-6#show clock 15:08:29 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-6#show mem ONU-6#show memory System Memory: 524288KB total, 251220KB used, 272568KB free, 48.0% used rate used detail: 160964KB active, 87664KB inactive, 63520KB mapped, 33740KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show clock 15:08:32 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-6#show tem ONU-6#show temperature slot  Card_type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP                air_inlet           42             ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 3.50% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 42°C (suhu normal)</li> </ul>

# ONU DASAN D1224GP

## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memor y	Temperatur	Keterangan
4	Lantai 7	12	<pre>ONU-7#show clock 15:10:55 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-7#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.30% CPU utilization in one minute: 3.00% CPU utilization in five minutes: 3.10%</pre>	<pre>ONU-7#show mem 15:11:00 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-7#show mem ONU-7#show memory System Memory: 524288KB total, 251836KB used, 272452KB free, 48.0% used rate Used detail: 100980KB active, 68144KB inactive, 83656KB mapped, 21752KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 15:11:02 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-7#show tem ONU-7#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 42 ok ONU-7#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.00% hingga 3.30% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 42°C (suhu normal)</li> </ul>
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 15:11:08 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-8_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.70% CPU utilization in one minute: 4.10% CPU utilization in five minutes: 4.10%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 15:11:12 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-8_1#show mem ONU-8_1#show memory System Memory: 524288KB total, 252964KB used, 271324KB free, 48.2% used rate Used detail: 102324KB active, 69236KB inactive, 84720KB mapped, 21760KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 15:11:16 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-8_1#show tem ONU-8_1#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 43 ok ONU-8_1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.10% hingga 5.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 43°C (suhu normal)</li> </ul>

# ONU DASAN D1224GP

## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memor y	Temperatur	Keterangan
6	Lantai 8.2	9	<pre>ONU-8_2#show clock 15:13:33 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-8_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.70% CPU utilization in one minute: 4.70% CPU utilization in five minutes: 4.60%</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 15:13:37 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-8_2#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 251908KB used, 272300KB free, 48.0% used rate Used detail: 181296KB active, 68596KB inactive, 64036KB mapped, 3760KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 15:13:39 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-8_2#show tem ===== Temp_name      Current(C) Status ----- 0               D2124GP air_inlet      44          OK</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.60% hingga 4.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 44°C (suhu normal)</li> </ul>
7	Lantai 9.1	8	<pre>ONU-9_1#show clock 15:17:11 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.20% CPU utilization in one minute: 3.20% CPU utilization in five minutes: 3.70%</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 15:17:15 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_1#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 252000KB used, 272288KB free, 48.0% used rate Used detail: 181648KB active, 68616KB inactive, 64068KB mapped, 3760KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 15:17:18 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_1#show tem ===== Temp_name      Current(C) Status ----- 0               D2124GP air_inlet      45          OK</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.20% hingga 4.20% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>

# ONU DASAN D1224GP

## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memor y	Temperatur	Keterangan
8	Lantai 9.2	6	<pre>ONU-9_2#show clock 15:19:26 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.40% CPU utilization in one minute: 4.80% CPU utilization in five minutes: 4.60%</pre>	<pre>ONU-9_2#show mem 15:19:38 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_2#show mem ONU-9_2#show memory System Memory: 324288KB total, 252064KB used, 272224KB free, 48.0% used rate Used detail: 161276KB active, 68856KB inactive, 64872KB mapped, 33784KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 15:19:33 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_2#show tem ONU-9_2#show temperature slot  card_type          Temp_name          Current(C) Status -----  - 0      D2124GP                air_inlet           42              ok ONU-9_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.40% hingga 4.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 42°C (suhu normal)</li> </ul>
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 15:21:51 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.40% CPU utilization in one minute: 3.80% CPU utilization in five minutes: 4.30%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 15:21:56 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_3#show mem ONU-9_3#show memory System Memory: 324288KB total, 252336KB used, 271952KB free, 48.1% used rate Used detail: 161712KB active, 68236KB inactive, 64848KB mapped, 33784KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 15:22:00 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-9_3#show tem 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.80% hingga 5.40% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 41°C (suhu normal)</li> </ul>

# ONU DASAN D1224GP

## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memor y	Temperatur	Keterangan
10	Lantai 10.1	4	<pre>ONU-10.1#show clock 15:21:28 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.80% CPU utilization in one minute: 5.60% CPU utilization in five minutes: 5.20%</pre>	<pre>ONU-10.1#show mem 15:21:33 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.1#show mem ONU-10.1#show memory System Memory: 3242800 total, 2517600 used, 2725200 free, 48.0% used rate used detail: 1609700 active, 684800 inactive, 639600 mapped, 327120 slab, 451600 core, 000 others</pre>	<pre>ONU-10.1#show temp 15:21:35 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.1#show temp ONU-10.1#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 43 ok ONU-10.1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 5.20% hingga 5.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 43°C (suhu normal)</li> </ul>
11	Lantai 10.2	2	<pre>ONU-10.2#show clock 15:24:04 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 3.60% CPU utilization in five minutes: 3.20%</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 15:24:08 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.2#show mem ONU-10.2#show memory System Memory: 5242800 total, 2520400 used, 2722400 free, 48.0% used rate used detail: 1619700 active, 685400 inactive, 639600 mapped, 327120 slab, 451600 core, 000 others</pre>	<pre>ONU-10.2#show temp 15:24:10 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.2#show temp ONU-10.2#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 43 ok ONU-10.2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.20% hingga 3.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 43°C (suhu normal)</li> </ul>

# ONU DASAN D1224GP

## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memor y	Temperatur	Keterangan
12	Lantai 10.3	14	<pre>ONU-10.3#show clock 15:26:02 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.10% CPU utilization in one minute: 3.20% CPU utilization in five minutes: 3.70%</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 15:26:02 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-10.3#show mem ONU-10.3#show memory System Memory: 324220KB total, 252160KB used, 272120KB free, 48.0% used rate Used detail: 163144KB active, 68480KB inactive, 63956KB mapped, 33760KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 15:26:12 UTC Thu, Nov 27, 2025 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.20% hingga 5.10% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 41°C (suhu normal)</li> </ul>
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 15:29:50 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-11-New#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.60% CPU utilization in one minute: 4.80% CPU utilization in five minutes: 4.70%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 15:29:50 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show memory System Memory: 324220KB total, 253652KB used, 270636KB free, 48.3% used rate Used detail: 163108KB active, 69048KB inactive, 64784KB mapped, 33840KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 15:29:50 UTC Thu, Nov 27, 2025 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.60% hingga 4.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>

# ONU DASAN D1224GP

## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memor y	Temperatur	Keterangan
14	Lantai 12	3	<pre>ONU-12#show clock 13:55:10 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-12#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.60% CPU utilization in one minute: 3.70% CPU utilization in five minutes: 3.50%</pre>	<pre>ONU-12#show mem 13:55:14 UTC Thu, Nov 27, 2025 ONU-12#show mem ----- ONU-12#show memory System Memory: 924288KB total, 253272KB used, 271016KB free, 48.3% used rate Used Detail: 162232KB active, 6904KB inactive, 64768KB mapped, 33848KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-12#show clock 13:55:16 UTC Thu, Nov 27, 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.50% hingga 3.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>

## Kesimpulan

Secara keseluruhan, OLT Dasan V5808 dan ke 14 ONU Dasan pada periode 24 - 26 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 Dasan V5808 dan 14 ONU Dasan 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**

