



DAPENBI



# Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 1 - 4 Desember 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 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:  on Start Temperature:  Stop Temperature:

**Temperature**

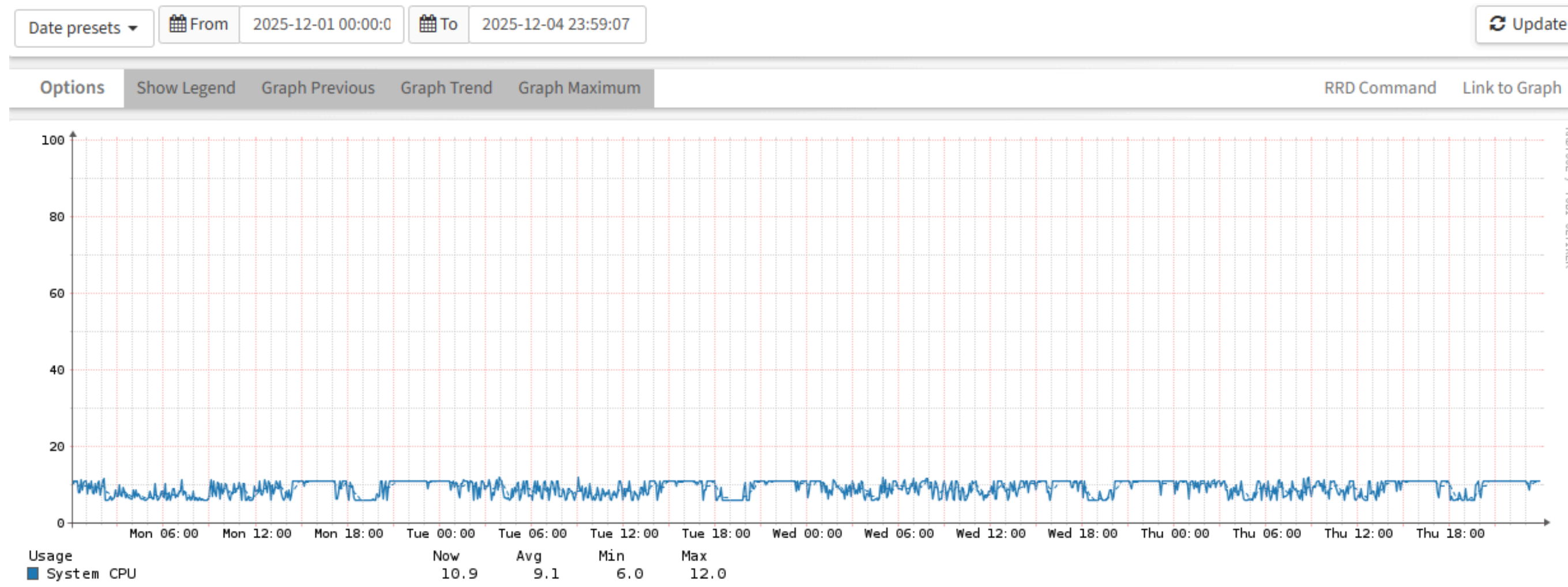
Temperature Number:  Low Threshold:  High Threshold:

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

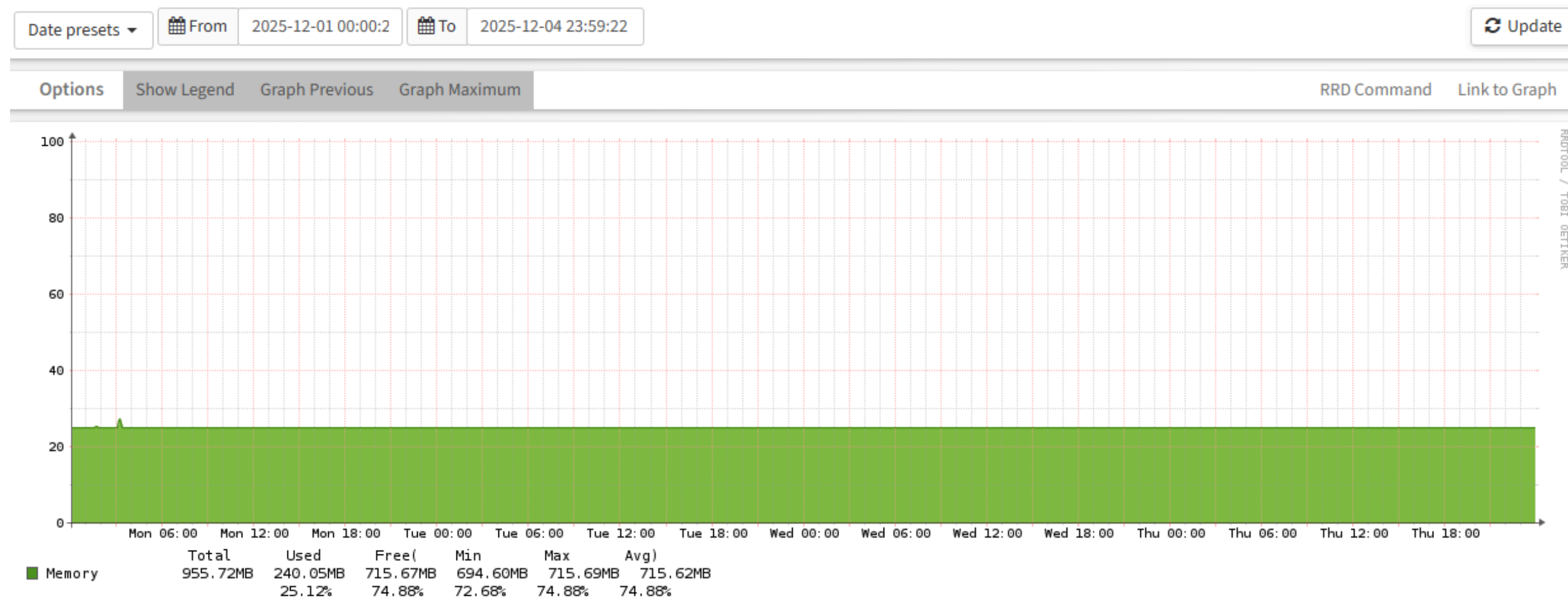
## ▪ Penggunaan CPU (periode 1 - 4 Desember 2025)



Periode 1 - 4 Desember 2025 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 9.1%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 12.0%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 1 - 4 Desember 2025 efisien dan terkelola dengan baik.

# OLT DASAN V5808

## ▪ Penggunaan Memory (periode 1 - 4 Desember 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 240,05 MB, yang setara dengan 25.12 % 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 1 - 4 Desember 2025)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.72	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	240.05	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	715.67	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	694.60	MB	72.68%	Free memory terendah
Maximum	715.69	MB	74.88%	Free memory tertinggi
Average	715.62	MB	74.88%	Rata-rata free memory

### Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	240.03 MB	25.12%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	261.12 MB	27.32%	(Total - Min Free)
Average Usage	240.01 MB	25.12%	(Total - Avg Free)
Current Usage	240.05 MB	25.12%	Usage saat ini

# OLT DASAN V5808

## ▪ Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Dec 05, 2025 13:48:38 (Fri) 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
Dec 05, 2025 13:49:15 (Fri) 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	- 19.8 dBm	ONU
1	6	Active	DSNW0505031c	188m	- 18.3 dBm	ONU
1	7	Active	DSNW050502eb	189m	- 18.2 dBm	ONU
1	8	Active	DSNW050502d7	189m	- 18.1 dBm	ONU
1	9	Active	DSNW0505016f	143m	- 20.1 dBm	ONU
1	10	Active	DSNW0505036f	187m	- 16.2 dBm	ONU
1	11	Active	DSNW05050136	189m	- 18.1 dBm	ONU
1	12	Active	DSNW05050135	173m	- 16.3 dBm	ONU
1	13	Active	DSNW050503b8	160m	- 11.4 dBm	ONU
1	14	Active	DSNW05050217	194m	- 18.4 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 -20.1 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 13:48:53 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-5#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 2.70% CPU utilization in five minutes: 2.70%</pre>	<pre>ONU-5#show clock 13:48:58 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-5#show mem ONU-5#show memory System Memory: 524288KB total, 252024KB used, 272264KB free, 48.0% used rate Used details: 16120KB active, 6012KB inactive, 6378KB mapped, 3372KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show clock 13:49:04 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-5#show tem ONU-5#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 2.70% hingga 3.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 42°C (suhu normal)</li> </ul>
3	Lantai 6	11	<pre>ONU-6#show clock 13:52:53 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-6#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.20% CPU utilization in one minute: 2.70% CPU utilization in five minutes: 2.70%</pre>	<pre>ONU-6#show clock 13:52:58 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-6#show mem ONU-6#show memory System Memory: 524288KB total, 251728KB used, 272560KB free, 48.0% used rate Used details: 16104KB active, 6796KB inactive, 6352KB mapped, 3374KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show clock 13:53:00 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-6#show tem ONU-6#show temperature Slot Card Type Temp Name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 41 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 2.70% hingga 3.20% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% 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
4	Lantai 7	12	<pre>ONU-7#show clock 13:55:17 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-7#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.20% CPU utilization in one minute: 3.00% CPU utilization in five minutes: 3.00%</pre>	<pre>ONU-7#show clock 13:55:21 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-7#show mem ONU-7#show memory System Memory: 52428KB total, 25183KB used, 27245KB free, 48.0% used rate head detail: 18302KB active, 6824KB inactive, 6365KB mapped, 3376KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 13:55:22 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-7#show tem ONU-7#show temperature Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 44 ok ONU-7#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.00% hingga 3.20% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 44°C (suhu normal)</li> </ul>
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 13:56:18 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-8_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.00% CPU utilization in one minute: 3.40% CPU utilization in five minutes: 3.50%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 13:56:22 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-8_1#show mem ONU-8_1#show memory System Memory: 51428KB total, 25388KB used, 27120KB free, 49.7% used rate head detail: 16228KB active, 6924KB inactive, 6472KB mapped, 3372KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 13:56:26 UTC Fri, Dec 5, 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 3.00% hingga 3.50% 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 13:59:01 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-8_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.20% CPU utilization in one minute: 4.30% CPU utilization in five minutes: 4.70%</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 13:59:04 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-8_2#show mem ===== ONU-8_2#show memory System Memory: 524288KB total, 251088KB used, 273200KB free, 48.0% used rate Used detail: 161328KB active, 68636KB inactive, 64036KB mapped, 33752KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>13:59:20 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-8_2#show tem ONU-8_2#show temperature Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 44 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.20% 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 14:02:42 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.00% CPU utilization in one minute: 4.10% CPU utilization in five minutes: 3.80%</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 14:02:46 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_1#show mem ===== ONU-9_1#show memory System Memory: 524288KB total, 252292KB used, 271996KB free, 48.1% used rate Used detail: 161588KB active, 685120KB inactive, 64036KB mapped, 33784KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>14:02:55 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_1#show tem ONU-9_1#show temperature Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.00% hingga 4.10% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48.1% memori yang digunakan dan 51.9% 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 14:05:07 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.50% CPU utilization in one minute: 4.90% CPU utilization in five minutes: 4.90%</pre>	<pre>ONU-9_2#show mem 14:05:10 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_2#show mem ONU-9_2#show memory System Memory: 524288KB total, 252104KB used, 272184KB free, 48.1% used rate used detail: 161344KB active, 80856KB inactive, 64872KB mapped, 33716KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 14:05:13 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_2#show tem ONU-9_2#show temperature ===== Temp_name          Current(C) Status ----- 0 D2124GP          air_inlet         45      ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.50% hingga 4.90% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48.1% memori yang digunakan dan 51.9% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 14:07:04 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.40% CPU utilization in one minute: 3.80% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 14:07:10 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_3#show mem ONU-9_3#show memory System Memory: 524288KB total, 252444KB used, 271844KB free, 48.1% used rate used detail: 161568KB active, 80856KB inactive, 64872KB mapped, 33716KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 14:07:21 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-9_3#show tem ONU-9_3#show temperature ===== Temp_name          Current(C) Status ----- 0 D2124GP          air_inlet         41      ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.80% hingga 4.40% 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 14:06:42 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.50% CPU utilization in one minute: 4.30% CPU utilization in five minutes: 4.00%</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 14:06:42 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.1#show mem ONU-10.1#show memory System Memory: 524288KB total, 251996KB used, 272292KB free, 48.0% used rate Used details: 161088KB active, 68488KB inactive, 63960KB mapped, 33656KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 14:06:42 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.1#show tem ONU-10.1#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 42 ok ONU-10.1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.50% hingga 4.30% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 42°C (suhu normal)</li> </ul>
11	Lantai 10.2	2	<pre>ONU-10.2#show clock 14:08:55 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.60% CPU utilization in one minute: 3.30% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 14:08:55 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.2#show mem ONU-10.2#show memory System Memory: 524288KB total, 252044KB used, 272244KB free, 48.0% used rate Used details: 161120KB active, 68544KB inactive, 63928KB mapped, 33728KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 14:09:02 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.2#show tem ONU-10.2#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok ONU-10.2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.30% hingga 3.60% 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
12	Lantai 10.3	14	<pre>ONU-10.3#show clock 14:10:43 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.20% CPU utilization in one minute: 3.90% CPU utilization in five minutes: 3.60%</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 14:10:47 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.3#show mem ONU-10.3#show memory System Memory: 32428KB total, 25204KB used, 272340KB free, 48.0% used rate Used detail: 16112KB active, 68576KB inactive, 64844KB mapped, 33740KB slab, 4516KB core, 9KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 14:10:51 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-10.3#show tem ONU-10.3#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 40 ok ONU-10.3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.20% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 40°C (suhu normal)</li> </ul>
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 14:14:47 UTC Fri, Dec 5, 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: 4.30% CPU utilization in five minutes: 3.70%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 14:14:52 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show memory System Memory: 32428KB total, 25362KB used, 27866KB free, 48.3% used rate Used detail: 16296KB active, 69584KB inactive, 64784KB mapped, 3382KB slab, 4516KB core, 9KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 14:14:54 UTC Fri, Dec 5, 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 4.60% 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 12:40:16 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-12#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate information CPU utilization in five seconds: 7.30% CPU utilization in one minute: 3.60% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-12#show memory 12:40:24 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-12#show mem ----- ONU-12#show memory System Memory: 523220KB total, 253272KB used, 271016KB free, 48.3% used rate Used detail: 162264KB active, 69600KB inactive, 64768KB mapped, 33856KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-12#show clock 12:40:24 UTC Fri, Dec 5, 2025 ONU-12#show tem ONU-12#show temperature ----- Temp_name      Current(C) Status ----- 0              02124GP 0              air_inlet      44          OK</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 7.30% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 44°C (suhu normal)</li> </ul>

## Kesimpulan

Secara keseluruhan, OLT Dasan V5808 dan ke 14 ONU Dasan pada periode 1 - 4 Desember 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**

