



DAPENBI



# Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 8 -10 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 left sidebar shows a tree view with 'Hardware Information' selected. The main content area is divided into three sections: Power, Fan, and Temperature.

**Power Section:** A table showing the status of two power supply units (PSU).

Power Number	Power State	Power PSU Type
A	Run	
B	Run	

**Fan Section:** A table showing the status of four fans.

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

**Temperature Section:** Configuration and status for temperature monitoring.

Admin State:  on  
Start Temperature:   
Stop Temperature:

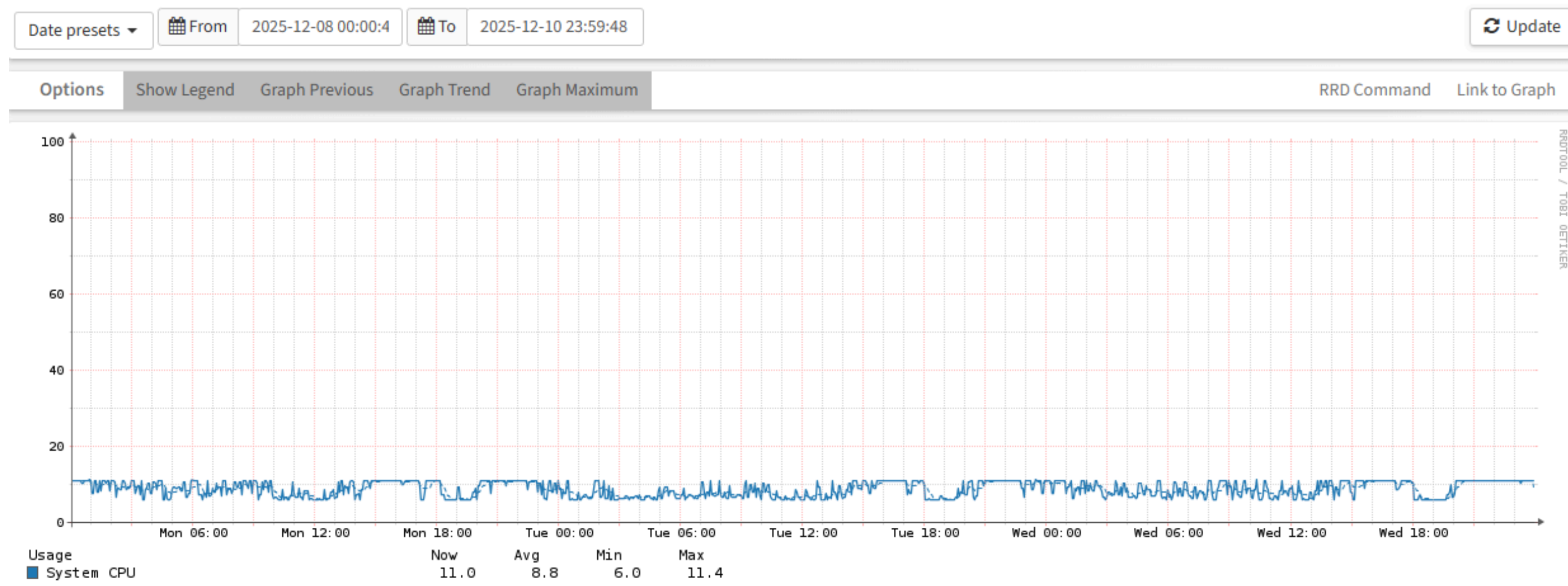
Temperature Number:  Low Threshold:  High Threshold:

Temperature Number	Temperature State	Temperature Value	Low Threshold	High Threshold
1	Run	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 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 40°C, yang menunjukkan bahwa suhu berada pada level yang normal dan belum mendekati batas atas yaitu 80°C

# OLT DASAN V5808

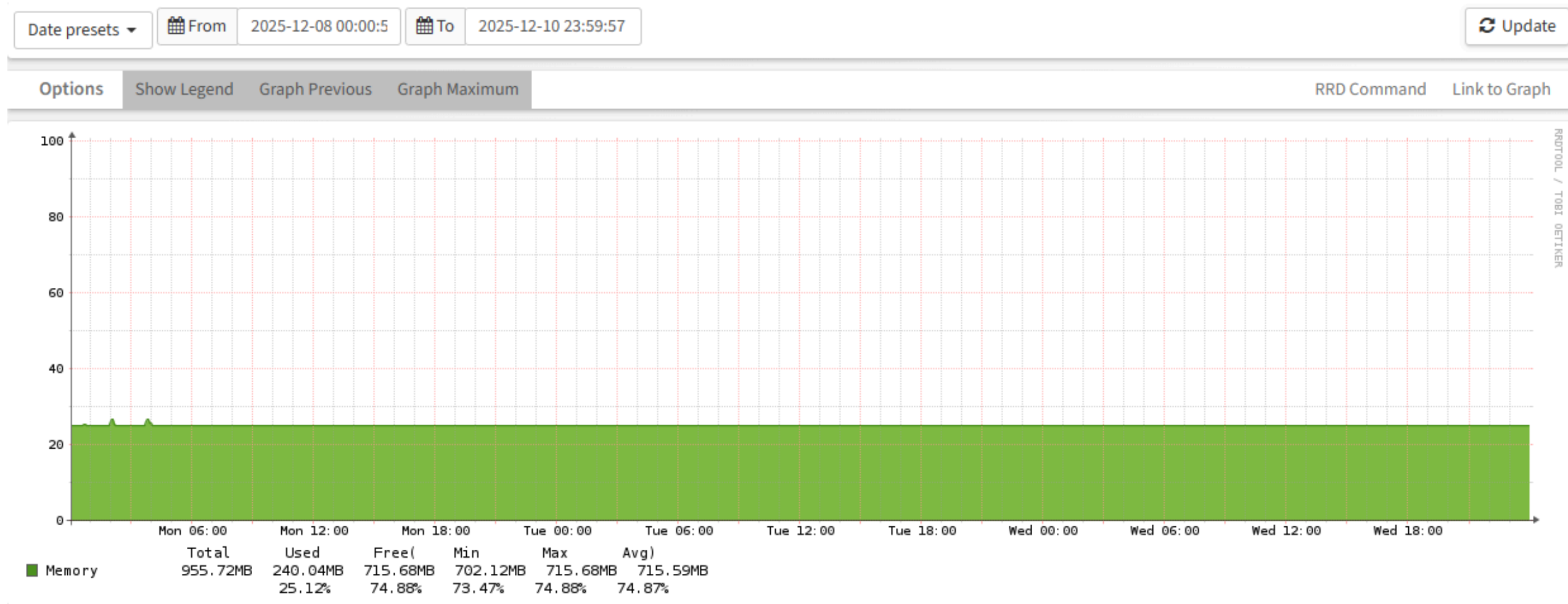
## ▪ Penggunaan CPU (periode 8 - 10 Desember 2025)



Periode 8 - 10 Desember 2025 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 8.8%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 11.4%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 8 - 10 Desember 2025 efisien dan terkelola dengan baik.

# OLT DASAN V5808

## ▪ Penggunaan Memory (periode 8 - 10 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 240,04 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 8 - 10 Desember 2025)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.72	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	240.04	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	715.68	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	702.12	MB	73.47%	Free memory terendah
Maximum	715.68	MB	74.88%	Free memory tertinggi
Average	715.59	MB	74.87%	Rata-rata free memory

Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	240.04 MB	25.12%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	253.6 MB	26.53%	(Total - Min Free)
Average Usage	240.13 MB	25.13%	(Total - Avg Free)
Current Usage	240.04 MB	25.12%	Usage saat ini

# OLT DASAN V5808

## ▪ Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Dec 11, 2025 07:58:37 (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
Dec 11, 2025 07:59:21 (Thu) GMT
OLT-DAPENBI> show onu info
```

OLT	ONU	STATUS	Serial No.	Distance	Rx Power	Profile
1	1	Active	DSNW050501bd	115m	- 16.9 dBm	ONU
1	2	Active	DSNW05050206	186m	- 15.6 dBm	ONU
1	3	Active	DSNW05050302	191m	- 16.0 dBm	ONU
1	4	Active	DSNW050501de	188m	- 15.8 dBm	ONU
1	5	Active	DSNW05050380	194m	- 19.1 dBm	ONU
1	6	Active	DSNW0505031c	188m	- 18.4 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	- 20.2 dBm	ONU
1	10	Active	DSNW0505036f	187m	- 16.4 dBm	ONU
1	11	Active	DSNW05050136	189m	- 18.2 dBm	ONU
1	12	Active	DSNW05050135	173m	- 16.5 dBm	ONU
1	13	Active	DSNW050503b8	160m	- 11.4 dBm	ONU
1	14	Active	DSNW05050217	196m	- 18.7 dBm	ONU

```
OLT-DAPENBI>
```

- Secara keseluruhan, kualitas sinyal (Rx Power) pada periode ini menunjukkan kondisi yang cukup baik dan stabil. Meskipun ada satu ONU dengan nilai tertinggi, terutama pada ONU dengan nilai -20.2 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 07:59:08 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-5#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: 2.60%</pre>	<pre>ONU-5#show mem 07:59:13 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-5#show mem ONU-5#show memory System Memory: 524288KB total, 252028KB used, 272268KB free, 48.0% used rate Used detail: 161184KB active, 68212KB inactive, 63740KB mapped, 33710KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show clock 07:59:16 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-5#show tem ONU-5#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 2.60% hingga 3.20% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>
3	Lantai 6	11	<pre>ONU-6#show clock 08:03:12 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-6#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.50% CPU utilization in one minute: 2.70% CPU utilization in five minutes: 2.70%</pre>	<pre>ONU-6#show clock 08:03:17 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-6#show mem ONU-6#show memory System Memory: 524288KB total, 251724KB used, 272564KB free, 48.0% used rate Used detail: 161088KB active, 67972KB inactive, 63700KB mapped, 33740KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show clock 08:03:19 UTC Thu, Dec 11, 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 2.70% 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 08:05:10 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-7#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 3.40% CPU utilization in five minutes: 3.00%</pre>	<pre>#show clock 13 UTC Thu, Dec 11, 2025 #show mem #show memory Memory: 524288KB total, 252040KB used, 272248KB free, 48.0% used rate Detail: 161152KB active, 68176KB inactive, 63688KB mapped, 33748KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 08:05:15 UTC Thu, Dec 11, 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 3.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 42°C (suhu normal)</li> </ul>
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 08:05:12 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-8_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.60% CPU utilization in one minute: 3.90% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 08:05:12 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-8_1#show mem ONU-8_1#show memory System Memory: 524288KB total, 252928KB used, 271260KB free, 48.2% used rate Detail: 162240KB active, 69120KB inactive, 64812KB mapped, 33748KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 08:05:15 UTC Thu, Dec 11, 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48.2% memori yang digunakan dan 51.8% 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
6	Lantai 8.2	9	<pre>ONU-8_2#show clock 08:07:46 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-8_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.30% CPU utilization in one minute: 4.80% CPU utilization in five minutes: 4.60%</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 08:07:46 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-8_2#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 252076KB used, 272212KB free, 48.0% used rate Used details: 151404KB active, 68040KB inactive, 64036KB mapped, 33752KB slab, 45109KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 08:07:50 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-8_2#show tem ===== ONU-8_2#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 4.30% hingga 4.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>
7	Lantai 9.1	8	<pre>ONU-9_1#show clock 08:11:01 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 8.00% CPU utilization in one minute: 4.90% CPU utilization in five minutes: 4.80%</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 08:11:04 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_1#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 252348KB used, 271940KB free, 48.1% used rate Used details: 151656KB active, 68036KB inactive, 64036KB mapped, 33800KB slab, 45109KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 08:11:08 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_1#show tem ===== ONU-9_1#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 4.80% hingga 8.00% 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
8	Lantai 9.2	6	<pre>ONU-9_2#show clock 08:13:12 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.20% CPU utilization in one minute: 4.40% CPU utilization in five minutes: 4.30%</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 08:13:16 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_2#show mem ===== ONU-9_2#show memory System Memory: 52488KB total, 25219KB used, 27269KB free, 48.1% used rate Used Detail: 16176KB active, 68652KB inactive, 64072KB mapped, 33712KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 08:13:18 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_2#show tem ===== ONU-9_2#show temperature slot  Card_type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP                air_inlet          44             ok ONU-9_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.20% hingga 4.40% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48.1% memori yang digunakan dan 51.9% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 44°C (suhu normal)</li> </ul>
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 08:14:54 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.90% CPU utilization in one minute: 4.30% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 08:14:58 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_3#show mem ===== ONU-9_3#show memory System Memory: 52488KB total, 25219KB used, 27196KB free, 48.1% used rate Used Detail: 16174KB active, 68588KB inactive, 64044KB mapped, 33796KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 08:15:02 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-9_3#show tem ===== ONU-9_3#show temperature slot  Card_type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP                air_inlet          40             ok ONU-9_3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.90% hingga 4.30% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 40°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 08:14:36 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-10.1#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.00% CPU utilization in one minute: 3.40% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 08:14:39 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-10.1#show mem ONU-10.1#show memory System Memory: 524288KB total, 252076KB used, 272212KB free, 48.0% used rate Used details: 161340KB active, 68492KB inactive, 8396KB mapped, 33952KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 08:14:41 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-10.1#show tem 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 3.40% hingga 4.00% 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 08:16:44 UTC Thu, Dec 11, 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: 3.50%</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 08:16:47 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-10.2#show mem ONU-10.2#show memory System Memory: 524288KB total, 252268KB used, 272020KB free, 48.1% used rate Used details: 161140KB active, 6852KB inactive, 8395KB mapped, 33772KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 08:16:51 UTC Thu, Dec 11, 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 3.50% hingga 3.70% 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
12	Lantai 10.3	14	<pre>ONU-10.3#show clock 08:18:31 UTC Thu, Dec 11, 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: 4.00% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-10.3#show mem 08:18:35 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-10.3#show mem ONU-10.3#show memory System Memory: 524288KB total, 252124KB used, 272164KB free, 48.0% used rate Used detail: 162168KB active, 68012KB inactive, 64884KB mapped, 33744KB slab, 45160KB core, 8KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 08:18:38 UTC Thu, Dec 11, 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.20% hingga 4.00% 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 08:22:30 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-11-New#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.80% CPU utilization in one minute: 3.70% CPU utilization in five minutes: 3.70%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 08:22:34 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show memory System Memory: 524288KB total, 253596KB used, 270692KB free, 48.3% used rate Used detail: 162916KB active, 69584KB inactive, 64784KB mapped, 33844KB slab, 45160KB core, 8KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 08:22:36 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-11-New#show tem ONU-11-New#show temperature ----- slot   Card_type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP             air_inlet          41             ok ONU-11-New#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 3.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% 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
14	Lantai 12	3	<pre>ONU-12#show clock 06:49:05 UTC Thu, Dec 11, 2025 ONU-12#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.00% CPU utilization in one minute: 4.50% CPU utilization in five minutes: 4.50%</pre>	<pre>ONU-12#show mem ONU-12#show mem ONU-12#show memory System Memory: 524288KB total, 253148KB used, 271140KB free, 48.2% used rate used detail: 162220KB active, 69648KB inactive, 64768KB mapped, 38640KB slab, 45168KB core, 88KB other</pre>	<pre>ONU-12#show clock 06:49:29 UTC Thu, Dec 11, 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 4.00% hingga 4.50% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% 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 8 - 10 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**

