



DAPENBI



# Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 11 -14 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 device V5808. The left sidebar shows a navigation tree with 'Hardware Information' selected. The main content area is titled 'System Management > Hardware Information' and contains three sections: Power, Fan, and Temperature. Each section includes a table of status data and configuration options. Green arrows highlight specific values in the tables.

**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

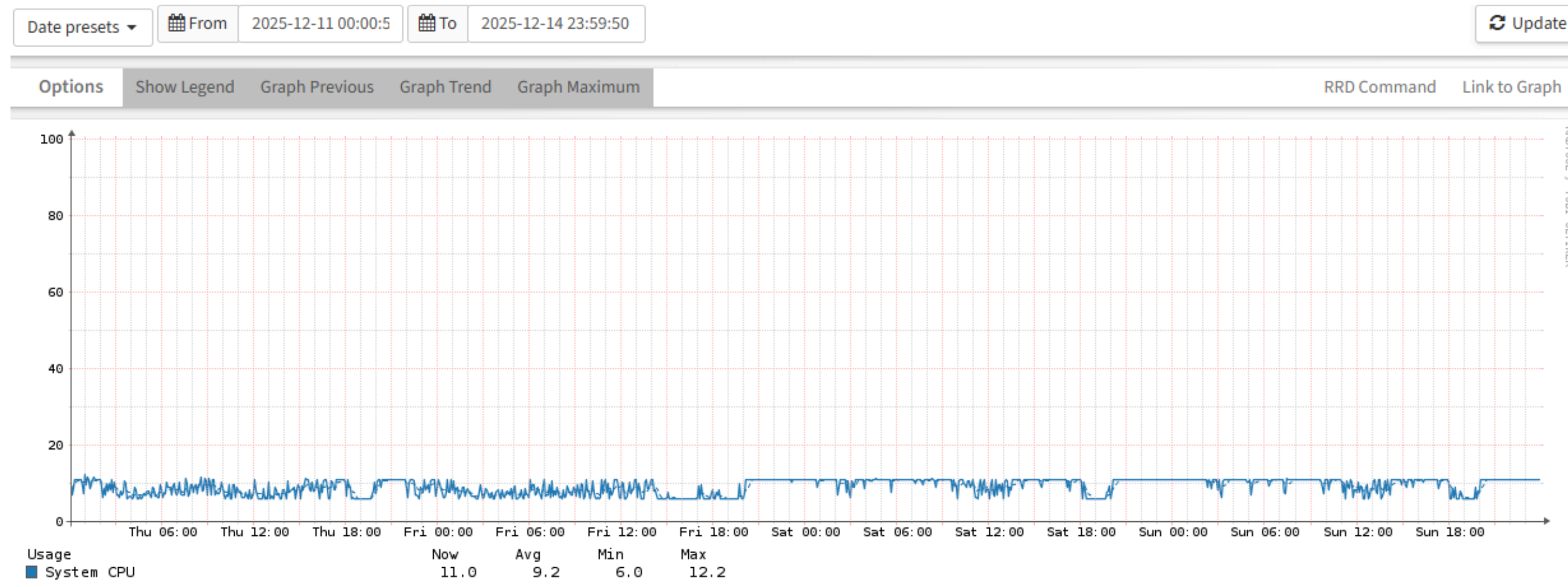
- **Power** : Kedua sumber daya (Power Supply Unit - PSU) dalam kondisi "Run", yang menunjukkan bahwa kedua PSU berfungsi normal

- **Fan** : Semua fan yang terpasang 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

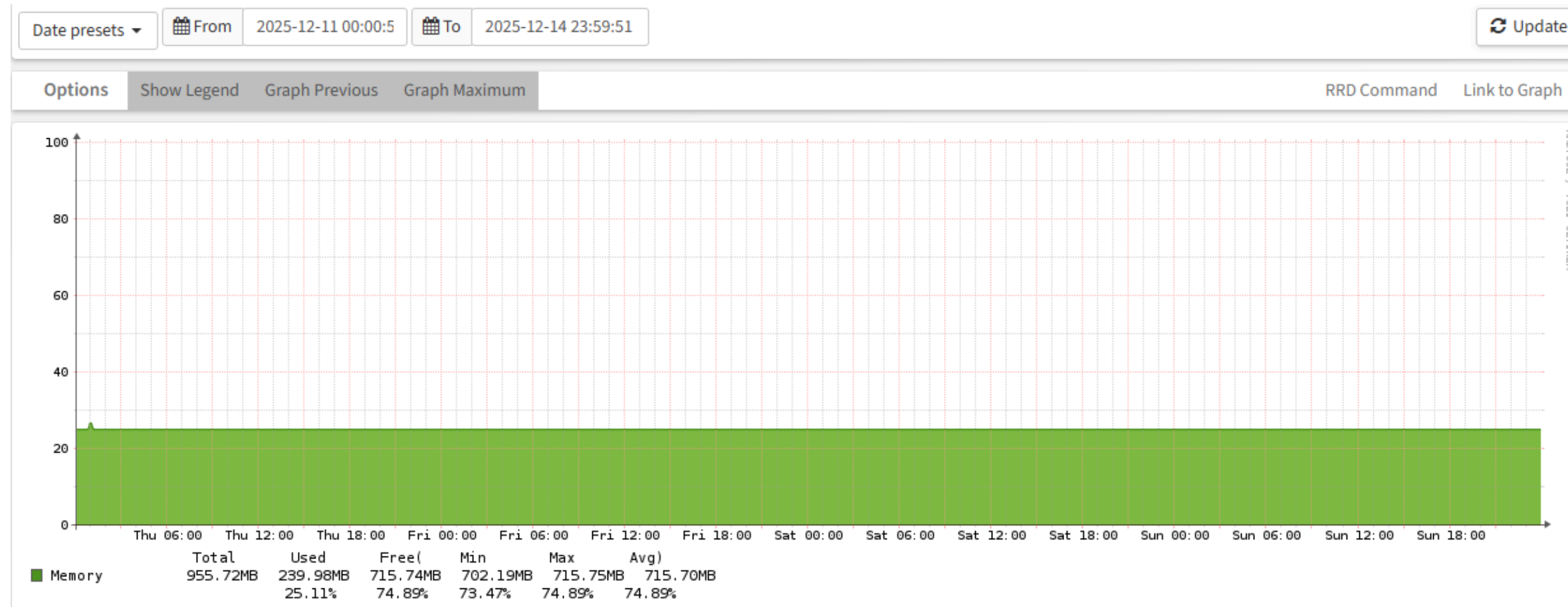
## ▪ Penggunaan CPU (periode 11 - 14 Desember 2025)



Periode 11 - 14 Desember 2025 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 9.2%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 12.2%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 11 - 14 Desember 2025 efisien dan terkelola dengan baik.

# OLT DASAN V5808

## ▪ Penggunaan Memory (periode 11 - 14 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 239,98 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 11 - 14 Desember 2025)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.72	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	239.98	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	715.74	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	702.19	MB	73.47%	Free memory terendah
Maximum	715.75	MB	74.89%	Free memory tertinggi
Average	715.70	MB	74.89%	Rata-rata free memory

Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	239.97 MB	25.11%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	253.53 MB	26.53%	(Total - Min Free)
Average Usage	240.02 MB	25.11%	(Total - Avg Free)
Current Usage	239.98 MB	25.11%	Usage saat ini

# OLT DASAN V5808

## ▪ Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Dec 15, 2025 10:32:56 (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
Dec 15, 2025 10:33:31 (Mon) 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	- 15.6 dBm	ONU
1	5	Active	DSNW05050380	194m	- 18.4 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	- 18.0 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	- 18.0 dBm	ONU
1	12	Active	DSNW05050135	173m	- 16.5 dBm	ONU
1	13	Active	DSNW050503b8	160m	- 11.3 dBm	ONU
1	14	Active	DSNW05050217	196m	- 18.8 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 -20.1 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 10:32:47 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-5#show cpu  [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.50% CPU utilization in one minute: 3.60% CPU utilization in five minutes: 3.80%</pre>	<pre>ONU-5#show mem 10:32:50 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-5#show mem ----- System Memory: 24220KB total, 25214KB used, 27214KB free, 48.0% used rate Used detail: 18136KB active, 68212KB inactive, 6374KB mapped, 33720KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show clock 10:32:54 UTC Mon, Dec 15, 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 3.60% hingga 4.50% 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 10:37:06 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-6#show cpu  [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 2.50% CPU utilization in one minute: 2.70% CPU utilization in five minutes: 2.70%</pre>	<pre>ONU-6#show clock 10:37:09 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-6#show mem ----- System Memory: 24220KB total, 25184KB used, 27244KB free, 48.0% used rate Used detail: 18112KB active, 67960KB inactive, 63520KB mapped, 33720KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show clock 10:37:12 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-6#show tem ONU-6#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 2.50% hingga 2.70% 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
4	Lantai 7	12	<pre>ONU-7#show clock 10:39:15 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-7#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.10% CPU utilization in one minute: 3.20% CPU utilization in five minutes: 3.10%</pre>	<pre>ONU-7#show clock 10:39:18 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-7#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 252040KB used, 48.0% used rate Used Detail: 161140KB active, 68104KB inactive, 63688KB mapped, 31756KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 10:39:21 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-7#show tem ===== ONU-7#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 43 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.10% hingga 4.10% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 43°C (suhu normal)</li> </ul>
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 10:38:51 UTC Mon, Dec 15, 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: 3.50% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:38:53 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-8_1#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 25312KB used, 48.2% used rate Used Detail: 162160KB active, 69232KB inactive, 64912KB mapped, 31748KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:38:56 UTC Mon, Dec 15, 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</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 3.60% 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 10:43:23 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-8_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.80% CPU utilization in one minute: 4.80% CPU utilization in five minutes: 4.50%</pre>	<pre>ONU-8_2#show mem 10:43:29 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-8_2#show mem ONU-8_2#show memory System Memory: 524288KB total, 252052KB used, 272236KB free, 48.0% used rate Used detail: 15192KB active, 6864KB inactive, 6468KB mapped, 3374KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 10:43:32 UTC Mon, Dec 15, 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 ONU-8_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.50% 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 10:46:41 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 6.00% CPU utilization in one minute: 5.90% CPU utilization in five minutes: 5.80%</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 10:46:58 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_1#show mem ONU-9_1#show memory System Memory: 524288KB total, 252316KB used, 271972KB free, 48.1% used rate Used detail: 15107KB active, 6853KB inactive, 6468KB mapped, 3377KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 10:46:58 UTC Mon, Dec 15, 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 ONU-9_1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 5.80% hingga 6.00% 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 10:48:48 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.50% CPU utilization in one minute: 4.00% CPU utilization in five minutes: 4.10%</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 10:48:52 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_2#show mem ONU-9_2#show memory System Memory: 524288KB total, 252196KB used, 272092KB free, 48.1% used rate Used Detail: 161416KB active, 68652KB inactive, 64072KB mapped, 33712KB slab, 45160KB core, 0KB other</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 10:48:55 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_2#show tem 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.00% hingga 5.50% 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 10:50:28 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 8.80% CPU utilization in one minute: 5.90% CPU utilization in five minutes: 5.50%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 10:50:32 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_3#show mem ONU-9_3#show memory System Memory: 524288KB total, 252128KB used, 272176KB free, 48.1% used rate Used Detail: 161806KB active, 68594KB inactive, 64044KB mapped, 33816KB slab, 45160KB core, 0KB other</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 10:50:41 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-9_3#show tem ONU-9_3#show temperature Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 42 ok ONU-9_3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 5.50% hingga 8.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% 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
10	Lantai 10.1	4	<pre>ONU-10.1#show clock 10:51:16 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-10.1#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.00% CPU utilization in one minute: 5.10% CPU utilization in five minutes: 5.20%</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 10:51:20 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-10.1#show mem ----- System Memory: 524289KB total, 252209KB used, 272080KB free, 48.1% used rate Used detail: 161349KB active, 68496KB inactive, 83950KB mapped, 33692KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 10:51:23 UTC Mon, Dec 15, 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 5.00% hingga 5.20% 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>
11	Lantai 10.2	2	<pre>ONU-10.2#show clock 10:53:53 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-10.2#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 7.40% CPU utilization in one minute: 3.50% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 10:53:57 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-10.2#show mem ----- System Memory: 524289KB total, 252149KB used, 272140KB free, 48.0% used rate Used detail: 161349KB active, 68529KB inactive, 83950KB mapped, 33764KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 10:53:59 UTC Mon, Dec 15, 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"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 7.40% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 44°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 10:55:54 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-10.3#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: 3.60%</pre>	<pre>ONU-10.3#show mem 10:56:00 UTC Mon, Dec 15, 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: 10184KB active, 69012KB inactive, 64084KB mapped, 37400KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 10:56:00 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-10.3#show temp ONU-10.3#show temperature ----- slot   Card type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP            air_inlet           42             ok ONU-10.3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.60% 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>
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 11:01:36 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-11-New#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.90% CPU utilization in one minute: 3.20% CPU utilization in five minutes: 3.50%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 11:01:44 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show memory System Memory: 524288KB total, 253512KB used, 270776KB free, 48.3% used rate used detail: 10304KB active, 69376KB inactive, 64784KB mapped, 38720KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 11:01:44 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-11-New#show temp ONU-11-New#show temperature ----- slot   Card type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP            air_inlet           43             ok ONU-11-New#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.20% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% 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
14	Lantai 12	3	<pre>ONU-12#show clock 09:26:59 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-12#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: 4.50%</pre>	<pre>ONU-12#show clock 09:27:04 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-12#show mem ONU-12#show memory System Memory: 524288KB total, 253440KB used, 270840KB free, 48.3% used rate Used detail: 162350KB active, 69600KB inactive, 84230KB mapped, 39150KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-12#show clock 09:27:05 UTC Mon, Dec 15, 2025 ONU-12#show tem ONU-12#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 4.50% hingga 4.70% 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 11 - 14 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**

