



DAPENBI



# Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 9 - 15 Februari 2026

## **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 D 2124 GP**

- 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:  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

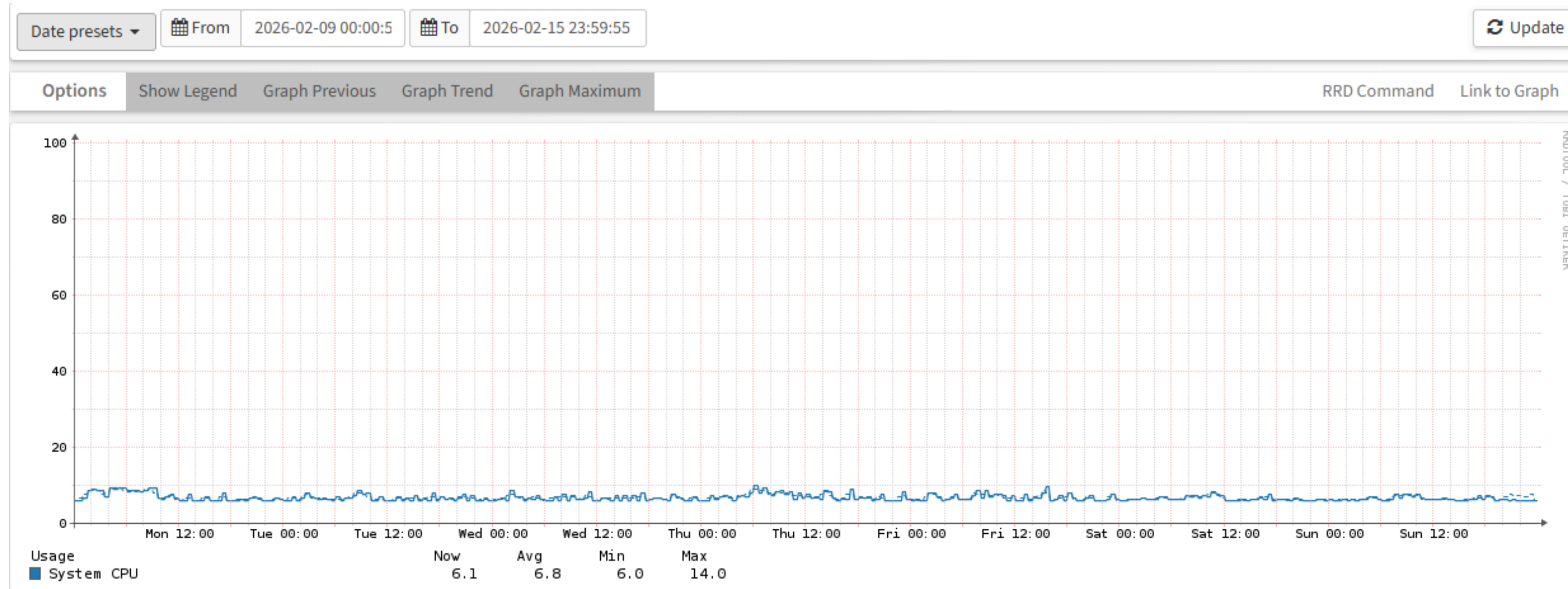
**Power** : Kedua sumber daya (Power Supply Unit - PSU) dalam kondisi "Run", yang menunjukkan bahwa kedua PSU berfungsi normal

**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

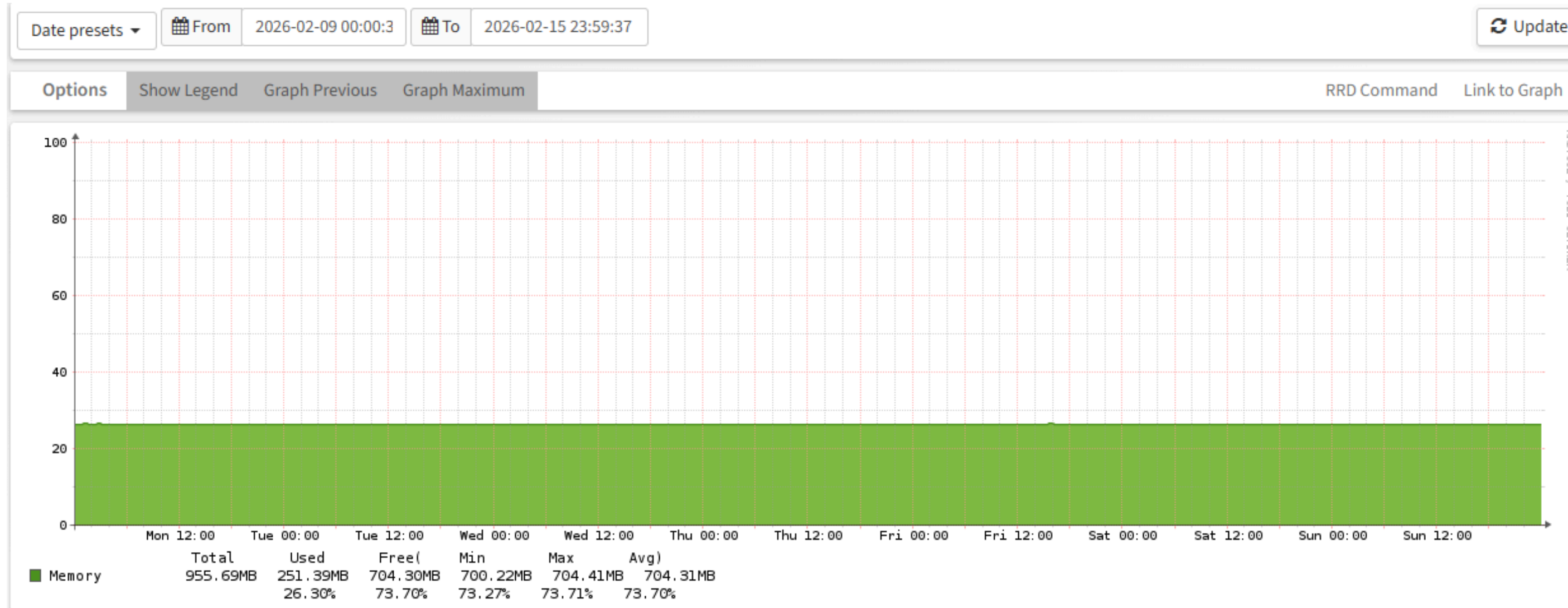
## Penggunaan CPU (periode 9 - 15 Februari 2026)



Periode 9 - 15 Februari 2026 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 6.1%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 14%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 9 - 15 Februari 2026 efisien dan terkelola dengan baik.

# OLT DASAN V5808

## Penggunaan Memory (periode 9 - 15 Februari 2026)



Grafik menunjukkan penggunaan memori yang sangat stabil, dengan penggunaan memori yang hampir konstan sepanjang periode. Dengan total memori 955.69 MB, rata-rata penggunaan memori berada pada angka 251,39 MB, yang setara dengan 26.30 % 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 9 - 15 Februari 2026)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.69	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	251.39	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	704.30	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	700.22	MB	73.27%	Free memory terendah
Maximum	704.41	MB	73.71%	Free memory tertinggi
Average	704.31	MB	73.70%	Rata-rata free memory

### Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	251.28 MB	26.29%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	255.47 MB	26.73%	(Total - Min Free)
Average Usage	251.38 MB	26.3%	(Total - Avg Free)
Current Usage	251.39 MB	26.30%	Usage saat ini

# OLT DASAN V5808

## Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Feb 16, 2026 09:03:16 (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
Feb 16, 2026 09:03:58 (Mon) GMT
OLT-DAPENBI> show onu info
```

OLT	ONU	STATUS	Serial No.	Distance	Rx Power	Profile
1	1	Active	DSNW050502eb	188m	- 16.4 dBm	ONU
1	2	Active	DSNW050502d7	189m	- 16.3 dBm	ONU
1	3	Active	DSNW0505031c	189m	- 16.6 dBm	ONU
1	4	Active	DSNW05050217	196m	- 17.0 dBm	ONU
1	5	Active	DSNW05050380	194m	- 16.7 dBm	ONU
1	6	Active	DSNW05050302	191m	- 14.3 dBm	ONU
1	7	Active	DSNW050503b8	159m	- 10.6 dBm	ONU
1	8	Active	DSNW05050206	187m	- 13.3 dBm	ONU
1	9	Active	DSNW05050135	172m	- 15.0 dBm	ONU
1	10	Active	DSNW05050136	189m	- 16.5 dBm	ONU
1	11	Active	DSNW0505016f	142m	- 18.6 dBm	ONU
1	12	Active	DSNW0505036f	188m	- 14.5 dBm	ONU
1	13	Active	DSNW050501bd	114m	- 15.3 dBm	ONU
1	14	Active	DSNW050501de	186m	- 13.6 dBm	ONU

```
OLT-DAPENBI>
```

Hasil monitoring menunjukkan kualitas redaman jaringan dalam kondisi optimal. Semua perangkat ONU beroperasi dengan level sinyal yang aman, dan tidak ada indikasi gangguan kritis. Satu perangkat (ONU-11) mencatat redaman tertinggi (-18,6 dBm) yang masih dalam batas toleransi.

# 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#show clock 08:55:20 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-5#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.10% CPU utilization in one minute: 2.80% CPU utilization in five minutes: 2.80%</pre>	<pre>ONU-5#show mem System Memory: 524288KB total, 251520KB used, 272768KB free, 47.9% used rate Used detail: 160952KB active, 68620KB inactive, 63636KB mapped, 33728KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show temp ONU-5#show temp Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok ONU-5#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 2.80% hingga 3.10% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 47.9% memori yang digunakan dan 52.1% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>
3	Lantai 6	11	<pre>ONU-6#show clock 08:57:54 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-6#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.00% CPU utilization in one minute: 2.90% CPU utilization in five minutes: 3.10%</pre>	<pre>ONU-6#show mem System Memory: 524288KB total, 251520KB used, 272768KB free, 47.9% used rate Used detail: 160950KB active, 68300KB inactive, 63448KB mapped, 33600KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show temp ONU-6#show temp Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 43 ok ONU-6#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 2.90% hingga 3.10% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 47.9% memori yang digunakan dan 52.1% 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	Memory	Temperatur	Keterangan
4	Lantai 7	12	<pre>ONU-7#show clock 09:00:07 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-7#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-7#show mem 09:00:10 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-7#show mem System Memory: 524288KB total, 251508KB used, 272780KB free, 47.9% used rate Used detail: 169172KB active, 69636KB inactive, 63640KB mapped, 33729KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 09:00:13 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-7#show tem 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 3.70% hingga 3.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 47.9% memori yang digunakan dan 52.1% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 43°C (suhu normal)</li> </ul>
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 09:01:06 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-8_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 3.70% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 09:01:10 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-8_1#show mem System Memory: 524288KB total, 251764KB used, 272524KB free, 48.0% used rate Used detail: 169376KB active, 68808KB inactive, 63864KB mapped, 33719KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 09:01:13 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-8_1#show tem 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 3.70% 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	Memory	Temperatur	Keterangan
6	Lantai 8.2	9	<pre>ONU-8_2&gt;ena ONU-8_2#show clock  Mon 2000/01/03 10:40:01 CCT 08:00  ONU-8_2#show cpu-util CPU Information: CPU Idle : 97 %  ONU-8_2#show clock  Mon 2000/01/03 10:40:06 CCT 08:00</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock  Mon 2000/01/03 10:40:06 CCT 08:00  ONU-8_2#show mem Memory information: Total Memory      : 128 MB Free Memory       : 40 MB  Flash memory information: Total flash memory : 16 MB 512K be used to bootrom code. 192K be used to BSP configure(device-mac,serial-no, ... ). 384K be used to APP configure(username, ... ) 1M be used to user configure. 6.5M be used to default firmwares. : V1.00-Jun 08 2022 21:43:00 6.5M be used to secondary firmwares. : V1.00-Jun 08 2022 21:43:00  ONU-8_2#</pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisasi CPU tergolong rendah hanya 3% yang digunakan, idle sebesar 97%</li> <li>• Untuk penggunaan memory sebesar 88 MB, masih ada ruang sebesar 40 MB</li> <li>•</li> </ul>
7	Lantai 9.1	8	<pre>ONU-9_1&gt;show clock  Mon 2000/01/03 10:41:14 CCT 08:00  ONU-9_1&gt;show cpu-util CPU Information: CPU Idle : 97 %  ONU-9_1&gt;show clock  Mon 2000/01/03 10:41:19 CCT 08:00</pre>	<pre>ONU-9_1&gt;show clock  Mon 2000/01/03 10:41:19 CCT 08:00  ONU-9_1&gt;show mem Memory information: Total Memory      : 128 MB Free Memory       : 40 MB  Flash memory information: Total flash memory : 16 MB 512K be used to bootrom code. 192K be used to BSP configure(device-mac,serial-no, ... ). 384K be used to APP configure(username, ... ) 1M be used to user configure. 6.5M be used to default firmwares. : V1.00-Jun 08 2022 21:43:00 6.5M be used to secondary firmwares. : V1.00-Jun 08 2022 21:43:00  ONU-9_1&gt;</pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisasi CPU tergolong rendah hanya 3% yang digunakan, idle sebesar 97%</li> <li>• Untuk penggunaan memory sebesar 88 MB, masih ada ruang sebesar 40 MB</li> <li>•</li> </ul>

# 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 09:04:47 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D1224GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.50% CPU utilization in one minute: 3.40% CPU utilization in five minutes: 4.10%</pre>	<pre>ONU-9_2#show mem 09:04:50 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-9_2#show mem System Memory: 524288KB total, 251936KB used, 272352KB free, 48.0% used rate Used details: 160480KB active, 68928KB inactive, 639648KB mapped, 337648KB slab, 451608KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show temp 09:04:53 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-9_2#show temp slot  Card_type          Temp_name          Current(C) Status -----  - 0      D1224GP                air_inlet          42             ok ONU-9_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 5.50% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 42°C (suhu normal)</li> </ul>
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 09:08:47 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D1224GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.10% CPU utilization in one minute: 3.90% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 09:08:52 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-9_3#show mem System Memory: 524288KB total, 251936KB used, 272352KB free, 48.0% used rate Used details: 160480KB active, 68928KB inactive, 639648KB mapped, 337648KB slab, 451608KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show temp 09:08:54 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-9_3#show temp slot  Card_type          Temp_name          Current(C) Status -----  - 0      D1224GP                air_inlet          44             ok ONU-9_3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.90% hingga 5.10% 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	Memory	Temperatur	Keterangan
10	Lantai 10.1	4	<pre>Mon 2000/01/03 10:46:24 CCT 08:00 ONU-10_1#show cpu-util CPU Information: CPU Idle : 97 %</pre>	<pre>ONU-10_1#show clock Mon 2000/01/03 10:46:34 CCT 08:00 ONU-10_1#show mem Memory information: Total Memory      : 128 MB Free Memory       : 40 MB  Flash memory information: Total flash memory : 16 MB 512K be used to bootrom code. 192K be used to BSP configure(device-mac,serial-no, ...). 384K be used to APP configure(username, ...). 1M be used to user configure. 6.5M be used to default firmwares. : V1.00-Jun 08 2022 21:43:00 6.5M be used to secondary firmwares. : V1.00-Jun 08 2022 21:43:00 ONU-10_1#</pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisasi CPU tergolong rendah hanya 3% yang digunakan, idle sebesar 97%</li> <li>• Untuk penggunaan memory sebesar 88 MB, masih ada ruang sebesar 40 MB</li> <li>•</li> </ul>
11	Lantai 10.2	2	<pre>ONU-10.2#show clock 09:10:56 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-10.2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.90% CPU utilization in one minute: 4.70% CPU utilization in five minutes: 4.50%</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 09:10:59 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-10.2#show mem System Memory: 524288KB total, 251688KB used, 272600KB free, 48.0% used rate Used Detail: 150400KB active, 68015KB inactive, 81950KB mapped, 31784KB slab, 45150KB core, 88KB others</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 09:11:01 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-10.2#show tem 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 3.90% 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>

# 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 09:10:54 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-10.3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.80% CPU utilization in one minute: 3.80% CPU utilization in five minutes: 3.60%</pre>	<pre>ONU-10.3#show mem 09:10:57 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-10.3#show mem System Memory: 524288KB total, 251788KB used, 272500KB free, 48.0% used rate Used detail: 160520KB active, 68908KB inactive, 63958KB mapped, 33776KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 09:11:03 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-10.3#show tem ===== Temp_name          Current(C) Status ----- Slot      Card_type ----- 0         D2124GP ONU-10.3# 0         air_inlet          44      ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.60% hingga 3.80% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 44°C (suhu normal)</li> </ul>
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 09:13:55 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-11-New#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.50% CPU utilization in one minute: 4.00% CPU utilization in five minutes: 3.70%</pre>	<pre>ONU-11-New#show mem 09:13:58 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-11-New#show mem System Memory: 524288KB total, 251612KB used, 272676KB free, 47.9% used rate Used detail: 160284KB active, 68976KB inactive, 63908KB mapped, 33756KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 09:14:02 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-11-New#show tem ===== Temp_name          Current(C) Status ----- Slot      Card_type ----- 0         D2124GP ONU-11-New# 0         air_inlet          43      ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.50% hingga 4.00% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 47.9% memori yang digunakan dan 52.1% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 43°C (suhu normal)</li> </ul>

# ONU DASAN D1224GP

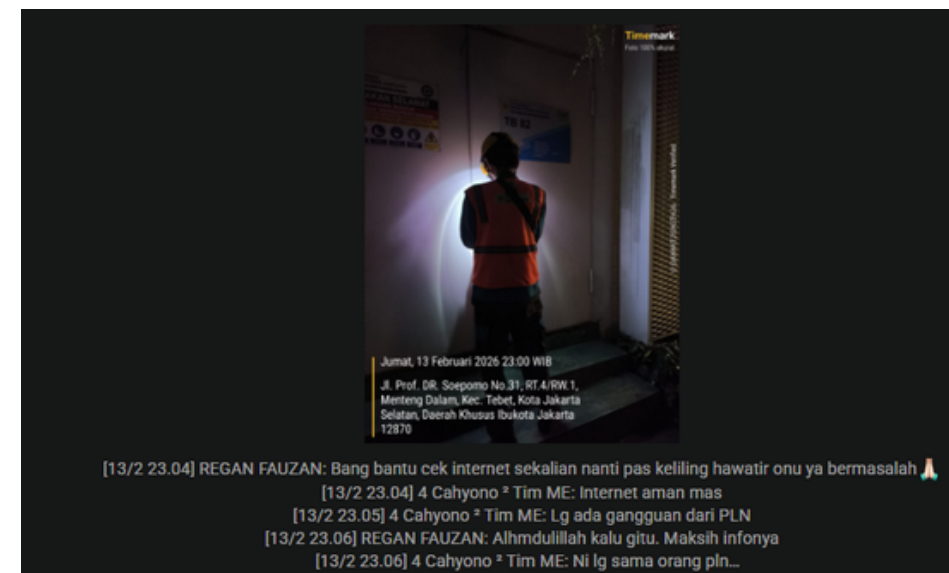
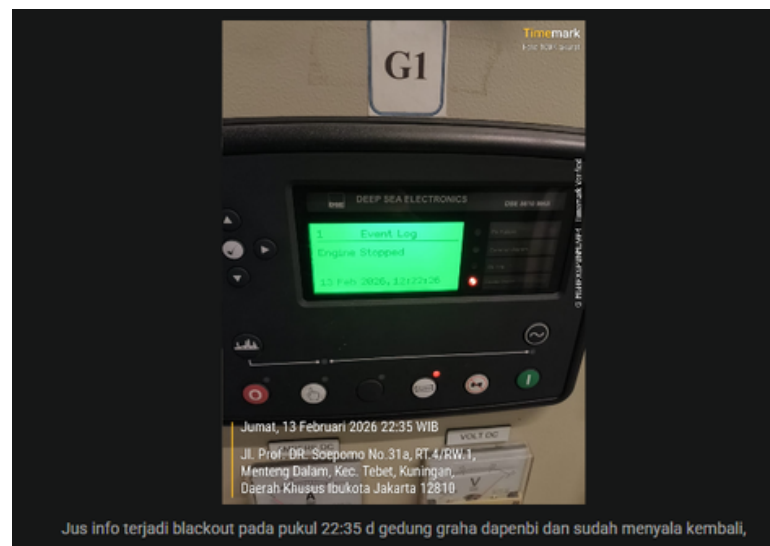
## Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
14	Lantai 12	3	<pre>ONU-12#show clock 07:32:58 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-12#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.10% CPU utilization in one minute: 4.40% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-12#show clock 07:33:02 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-12#show mem System Memory: 524288KB total, 25179KB used, 272512KB free, 48.0% used rate Used detail: 160472KB active, 6802KB inactive, 6380KB mapped, 37712KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-12#show clock 07:33:05 UTC Mon, Feb 16, 2026 ONU-12#show tem ----- 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 4.10% hingga 4.40% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 45°C (suhu normal)</li> </ul>

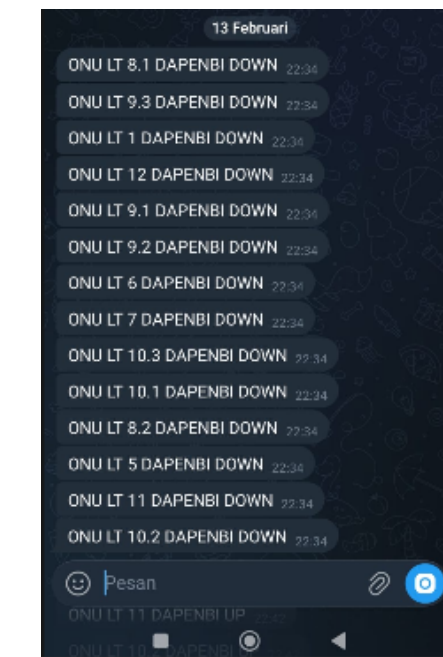
# Pemberitahuan Tentang ONU yang Tidak Aktif

Pada tanggal 13 Februari 2026, seluruh perangkat ONU mengalami down sekitar pukul 22 : 34 dikarenakan terjadi blackout. Namun kembali normal pada pukul 22 : 42 dengan status UP.

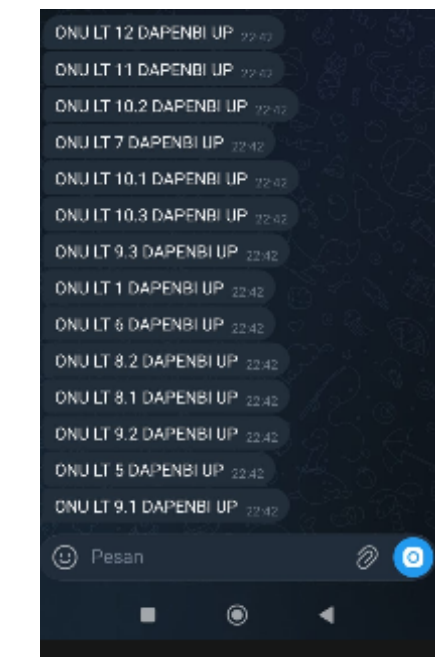
## Informasi PIC di lokasi terjadi problem



## Monitoring ONU Down



## Monitoring ONU UP



## Kesimpulan

Secara keseluruhan, OLT Dasan V5808 dan ke 14 ONU Dasan pada periode 9 - 15 Februari 2026 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**

