



DAPENBI



Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 27 - 30 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.

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: A table showing the status of one temperature sensor.

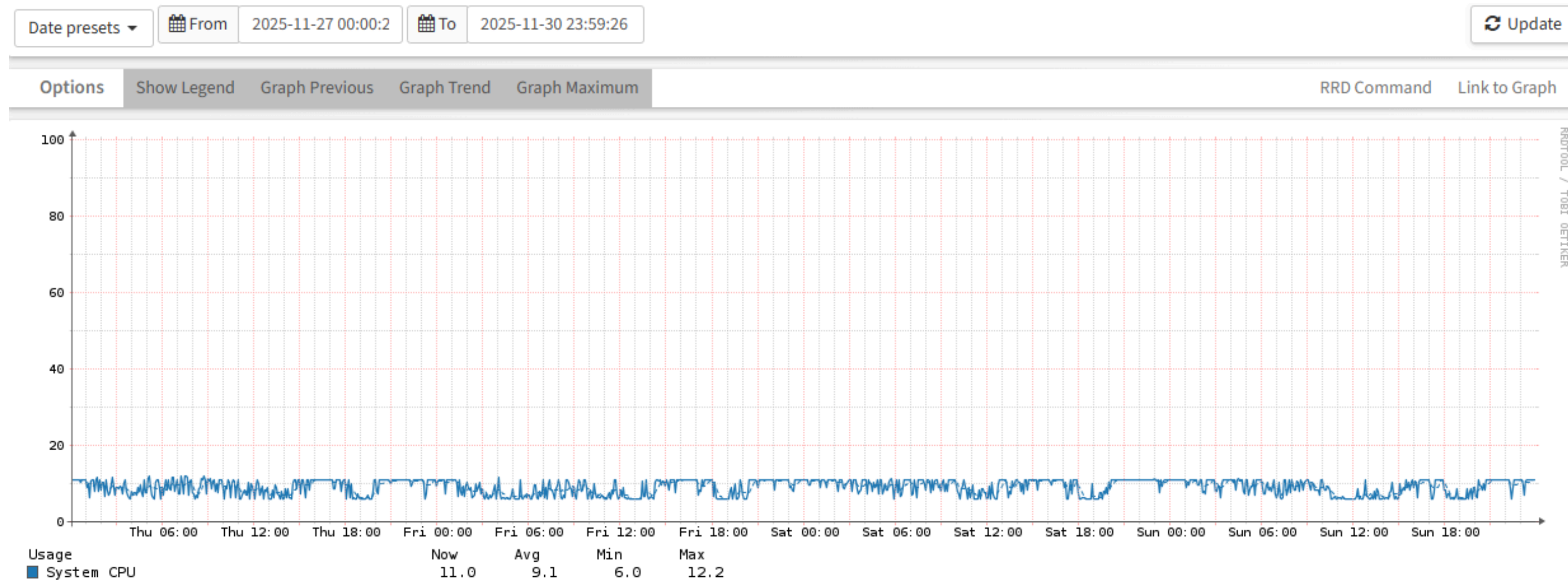
Temperature Number	Temperature State	Temperature Value	Low Threshold	High Threshold
1	Run	40	-20	80

Additional controls for the Temperature section include: Admin State: on, Start Temperature: 30, Stop Temperature: 0.

- **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

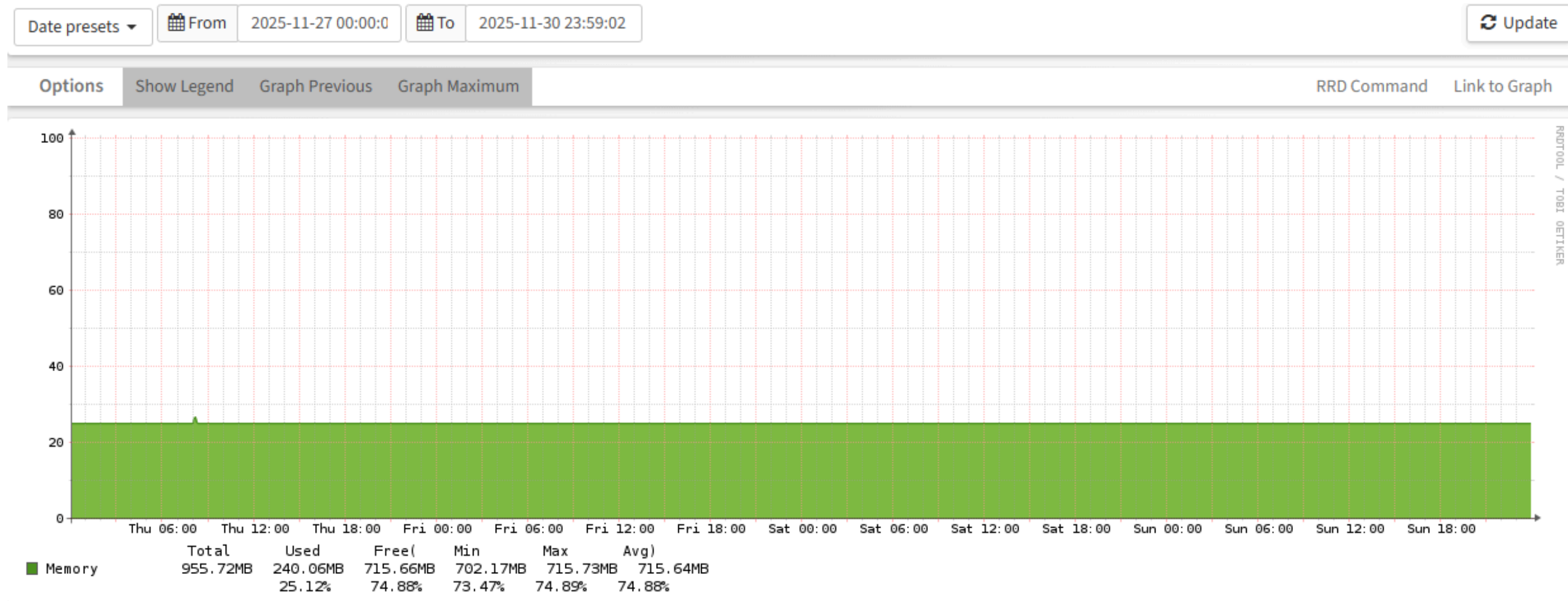
▪ Penggunaan CPU (periode 27 - 30 November 2025)



Periode 27 - 30 November 2025 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 9.1%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 12.2%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 27 - 30 November 2025 efisien dan terkelola dengan baik.

OLT DASAN V5808

▪ Penggunaan Memory (periode 27 - 30 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 240,06 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 27 - 30 November 2025)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.72	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	240.06	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	715.66	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	702.17	MB	73.47%	Free memory terendah
Maximum	715.73	MB	74.89%	Free memory tertinggi
Average	715.64	MB	74.88%	Rata-rata free memory

Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	239.99 MB	25.11%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	253.55 MB	26.53%	(Total - Min Free)
Average Usage	240.08 MB	25.12%	(Total - Avg Free)
Current Usage	240.06 MB	25.12%	Usage saat ini

OLT DASAN V5808

▪ Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Dec 01, 2025 10:10:55 (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 01, 2025 10:11:58 (Mon) GMT
OLT-DAPENBI> show onu info
```

OLT	ONU	STATUS	Serial No.	Distance	Rx Power	Profile
1	1	Active	DSNW050501bd	115m	- 16.7 dBm	ONU
1	2	Active	DSNW05050206	186m	- 15.5 dBm	ONU
1	3	Active	DSNW05050302	191m	- 16.0 dBm	ONU
1	4	Active	DSNW050501de	188m	- 15.6 dBm	ONU
1	5	Active	DSNW05050380	196m	- 20.2 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	- 18.1 dBm	ONU
1	9	Active	DSNW0505016f	143m	- 20.1 dBm	ONU
1	10	Active	DSNW0505036f	187m	- 16.1 dBm	ONU
1	11	Active	DSNW05050136	189m	- 18.0 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	- 18.3 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 -20.2 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 10:12:13 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-5#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.50% CPU utilization in one minute: 3.00% CPU utilization in five minutes: 3.00%</pre>	<pre>ONU-5#show clock 10:12:17 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-5#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 251900KB used, 272388KB free, 48.0% used rate Used detail: 161248KB active, 68212KB inactive, 63736KB mapped, 33732KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show clock 10:12:20 UTC Mon, Dec 1, 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.00% hingga 3.50% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)
3	Lantai 6	11	<pre>ONU-6#show clock 10:16:13 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-6#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 9.80% CPU utilization in one minute: 3.20% CPU utilization in five minutes: 2.80%</pre>	<pre>ONU-6#show clock 10:16:17 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-6#show mem ===== System Memory: 524288KB total, 251612KB used, 272676KB free, 47.9% used rate Used detail: 160928KB active, 67648KB inactive, 63208KB mapped, 33740KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show clock 10:16:19 UTC Mon, Dec 1, 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 2.80% hingga 9.80% perangkat beroperasi efisien • 47,9% memori yang digunakan dan 52,1% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)

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 10:19:31 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-7#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: 3.10%</pre>	<pre>ONU-7#show mem 10:19:33 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-7#show mem System Memory: 32428KB total, 251832KB used, 272456KB free, 48.0% used rate Used detail: 161044KB active, 68140KB inactive, 63656KB mapped, 33760KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 10:19:33 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-7#show temp ONU-7#show temperature slot card_type Temp_name Current(C) Status ----- ----- 0 D2124GP air_inlet 46 ok ONU-7#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.10% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 46°C (suhu normal)
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 10:19:29 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-8_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 6.40% CPU utilization in one minute: 3.30% CPU utilization in five minutes: 3.30%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:19:33 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-8_1#show mem System Memory: 32428KB total, 252964KB used, 271324KB free, 48.2% used rate Used detail: 162096KB active, 69248KB inactive, 63720KB mapped, 33720KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:19:35 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-8_1#show temp 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.30% hingga 6.40% perangkat beroperasi efisien • 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

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 10:22:03 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-8_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.10% CPU utilization in one minute: 5.10% CPU utilization in five minutes: 4.60%</pre>	<pre>ONU-8_2#show mem 10:22:07 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-8_2#show mem ONU-8_2#show memory System Memory: 524288KB total, 252068KB used, 272220KB free, 48.0% used rate Used Detail: 161250KB active, 68640KB inactive, 64030KB mapped, 37520KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 10:22:09 UTC Mon, Dec 1, 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 ONU-8_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 4.60% hingga 5.10% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 44°C (suhu normal)
7	Lantai 9.1	8	<pre>ONU-9_1#show clock 10:25:25 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 6.40% CPU utilization in one minute: 4.10% CPU utilization in five minutes: 3.70%</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 10:25:29 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_1#show mem ONU-9_1#show memory System Memory: 524288KB total, 252068KB used, 272220KB free, 48.0% used rate Used Detail: 161250KB active, 68620KB inactive, 64030KB mapped, 37700KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 10:25:31 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_1#show tem ONU-9_1#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 42 ok ONU-9_1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 6.40% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)

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 10:27:20 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.00% CPU utilization in one minute: 4.10% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 10:27:24 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_2#show mem ===== ONU-9_2#show memory System Memory: 324288KB total, 252080KB used, 272208KB free, 48.0% used rate Used detail: 161248KB active, 68852KB inactive, 64072KB mapped, 337168KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 10:27:28 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_2#show tem ===== ONU-9_2#show temperature Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 41 ok ONU-9_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 4.00% hingga 4.20% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 41°C (suhu normal)
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 10:29:00 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.50% CPU utilization in one minute: 5.60% CPU utilization in five minutes: 5.30%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 10:29:04 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-9_3#show mem ===== ONU-9_3#show memory System Memory: 324288KB total, 252220KB used, 271960KB free, 48.1% used rate Used detail: 161796KB active, 68584KB inactive, 64044KB mapped, 337840KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 10:29:07 UTC Mon, Dec 1, 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 5.30% hingga 5.60% perangkat beroperasi efisien • 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)

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 10:28:28 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.90% CPU utilization in one minute: 3.70% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 10:28:30 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.1#show mem ONU-10.1#show memory System Memory: 524288KB total, 252012KB used, 272276KB free, 48.0% used rate used detail: 161232KB active, 6844KB inactive, 8396KB mapped, 33956KB slab, 4316KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 10:28:41 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.1#show temp 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)
11	Lantai 10.2	2	<pre>ONU-10.2#show clock 10:31:08 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 6.10% CPU utilization in one minute: 3.40% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 10:31:12 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.2#show mem ONU-10.2#show memory System Memory: 524288KB total, 252048KB used, 272240KB free, 48.0% used rate used detail: 161056KB active, 6844KB inactive, 8396KB mapped, 33780KB slab, 4316KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 10:31:16 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.2#show temp ONU-10.2#show temperature Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 41 ok ONU-10.2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.40% hingga 6.10% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 41°C (suhu normal)

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 10:32:59 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.20% CPU utilization in one minute: 5.20% CPU utilization in five minutes: 5.00%</pre>	<pre>ONU-10.3#show mem 10:33:02 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.3#show mem ONU-10.3#show memory System Memory: 524288KB total, 251020KB used, 273268KB free, 48.0% used rate Used detail: 163100KB active, 60576KB inactive, 64036KB mapped, 32732KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 10:33:06 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-10.3#show tem 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 5.00% hingga 5.20% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 10:36:57 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-11-New#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.00% CPU utilization in one minute: 4.00% CPU utilization in five minutes: 3.80%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 10:37:04 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show memory System Memory: 524288KB total, 270640KB used, 253648KB free, 48.0% used rate Used detail: 163140KB active, 60592KB inactive, 64784KB mapped, 33844KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 10:37:04 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-11-New#show tem 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.80% hingga 4.00% perangkat beroperasi efisien • 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 43°C (suhu normal)

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 09:02:36 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-12#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 7.10% CPU utilization in one minute: 4.60% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-12#show mem 09:02:38 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-12#show mem ONU-12#show memory System Memory: 524288KB total, 253148KB used, 271140KB free, 48.2% used rate Mem Detail: 162212KB active, 69012KB inactive, 84700KB mapped, 33844KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-12#show clock 09:02:43 UTC Mon, Dec 1, 2025 ONU-12#show tem ONU-12#show temperature Slot Card_Type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 42 ok ONU-12#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 4.20% hingga 7.10% perangkat beroperasi efisien • 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)

Kesimpulan

Secara keseluruhan, OLT Dasan V5808 dan ke 14 ONU Dasan pada periode 27 - 30 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

