



DAPENBI



Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 11 - 13 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 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.

Power Section:

Power Number	Power State	Power PSU Type
A	Run	
B	Run	

Fan Section:

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

Admin State: Start Temperature: Stop Temperature:

Temperature Section:

Temperature Number: Low Threshold: High Threshold:

Temperature Number	Temperature State	Temperature Value	Low Threshold	High Threshold
1	Run	41	-20	80

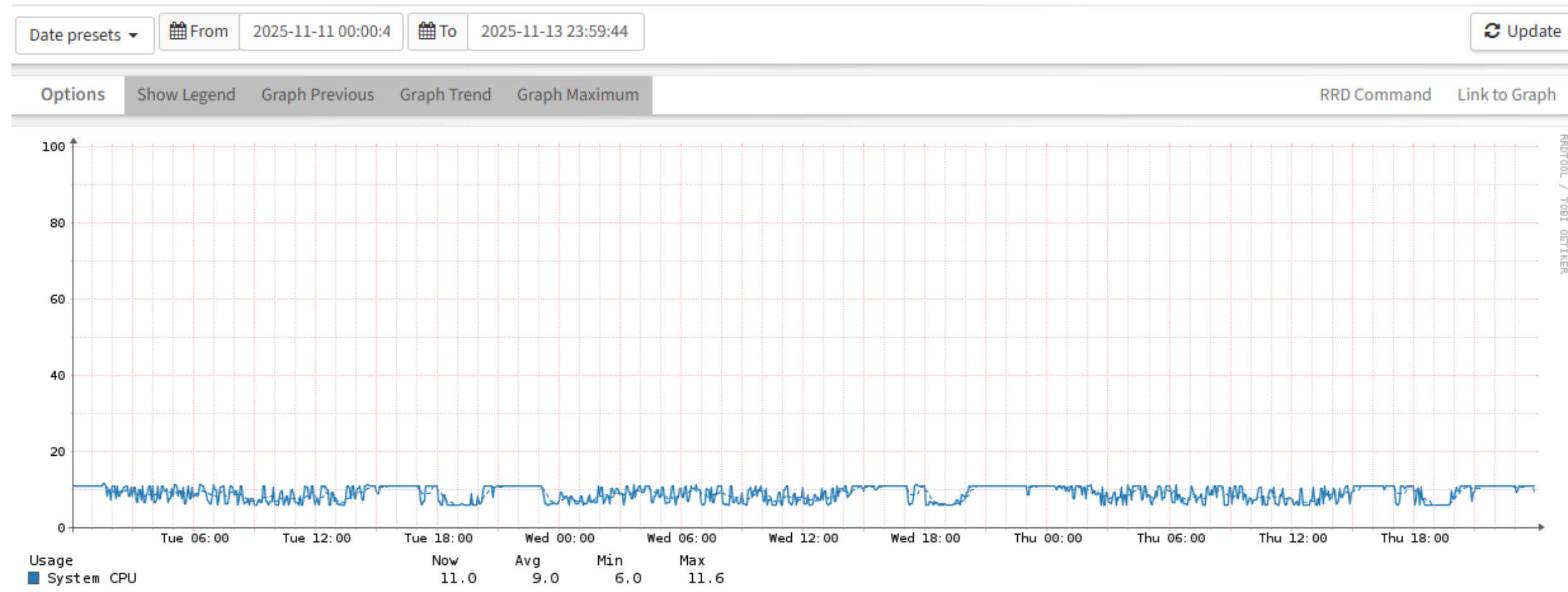
- **Power** : Kedua sumber daya (Power Supply Unit - PSU) dalam kondisi "Run", yang menunjukkan bahwa kedua PSU berfungsi normal

- **Fan** : Semua fan yang terpasang pada perangkat (Fan A-1 dan A-2) dalam kondisi "ok", yang berarti kedua kipas bekerja dengan baik Sehingga suhu perangkat terjaga tetap stabil.

- **Temperature** : Suhu perangkat tercatat 41°C, yang menunjukkan bahwa suhu berada pada level yang normal dan belum mendekati batas atas yaitu 80°C

OLT DASAN V5808

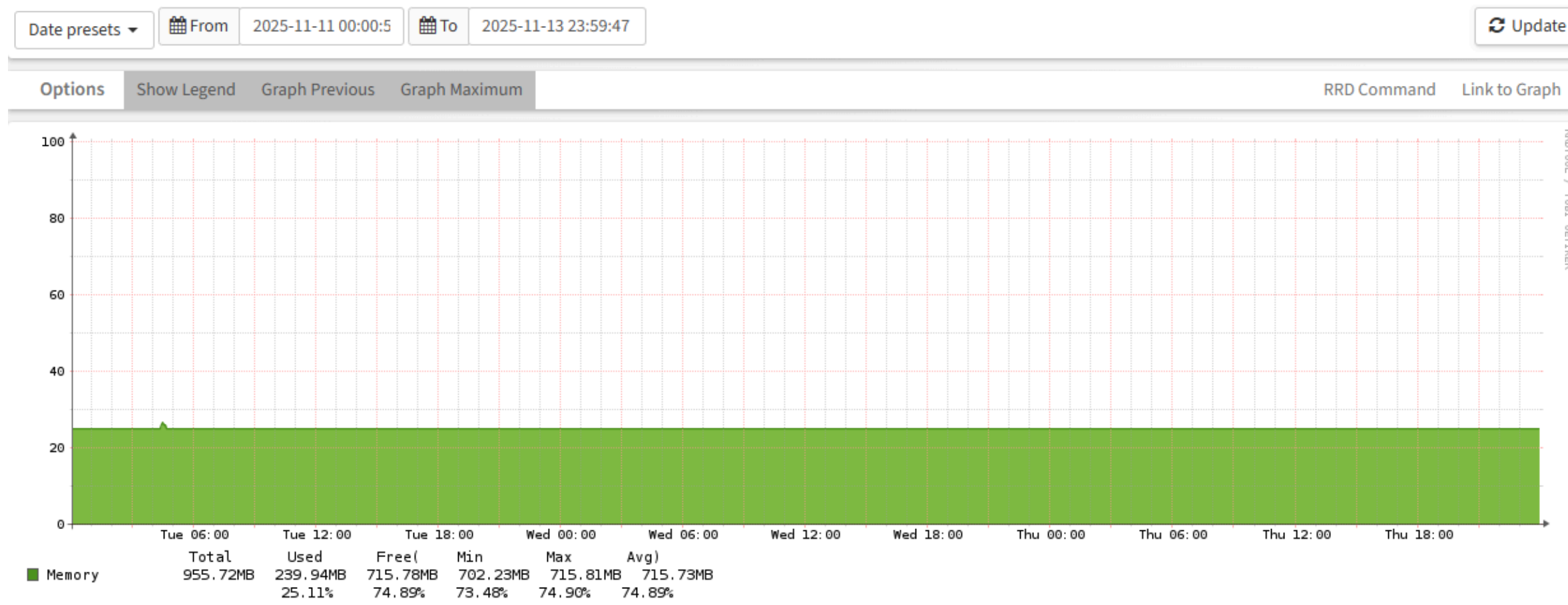
- **Penggunaan CPU (periode 11 - 13 November 2025)**



Periode 11 - 13 November 2025 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 9.0%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 11.6%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 11 - 13 November 2025 efisien dan terkelola dengan baik.

OLT DASAN V5808

- **Penggunaan Memory (periode 11 - 13 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 239,94 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.

Penggunaan Memory (periode 11 - 13 November 2025)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.72	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	239.94	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	715.78	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	702.23	MB	73.48%	Free memory terendah
Maximum	715.81	MB	74.90%	Free memory tertinggi
Average	715.73	MB	74.89%	Rata-rata free memory

Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	239.91 MB	25.11%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	253.49 MB	26.52%	(Total - Min Free)
Average Usage	239.99 MB	25.11%	(Total - Avg Free)
Current Usage	239.99 MB	25.11%	Usage saat ini

OLT DASAN V5808

- Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Nov 14, 2025 10:48:17 (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
Nov 14, 2025 10:49:00 (Fri) GMT
OLT-DAPENBI> show onu info
```

OLT	ONU	STATUS	Serial No.	Distance	Rx Power	Profile
1	1	Active	DSNW050501bd	115m	- 16.5 dBm	ONU
1	2	Active	DSNW05050206	186m	- 15.9 dBm	ONU
1	3	Active	DSNW05050302	191m	- 16.0 dBm	ONU
1	4	Active	DSNW050501de	188m	- 15.7 dBm	ONU
1	5	Active	DSNW05050380	196m	- 20.8 dBm	ONU
1	6	Active	DSNW0505031c	188m	- 18.3 dBm	ONU
1	7	Active	DSNW050502eb	189m	- 18.3 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	- 18.1 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	- 18.3 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 -20.8 dBm, semua perangkat masih beroperasi dalam batas toleransi yang wajar

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 10:48:46 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-5#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.10% CPU utilization in one minute: 3.10% CPU utilization in five minutes: 3.00%</pre>	<pre>ONU-5#show mem 10:48:59 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-5#show mem ONU-5#show mem ONU-5#show memory System Memory: 524288KB total, 251888KB used, 272400KB free, 48.0% used rate Used detail: 181126KB active, 68212KB inactive, 63720KB mapped, 33788KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show clock 10:49:08 UTC Fri, Nov 14, 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 3.10% 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 10:53:55 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-6#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.00% CPU utilization in one minute: 3.50% CPU utilization in five minutes: 3.50%</pre>	<pre>ONU-6#show clock 10:54:00 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-6#show mem ONU-6#show mem ONU-6#show memory System Memory: 532288KB total, 251688KB used, 277600KB free, 47.9% used rate Used detail: 160568KB active, 67964KB inactive, 63520KB mapped, 33248KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show clock 10:54:04 UTC Fri, Nov 14, 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"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.50% hingga 4.00% perangkat beroperasi efisien • 47,9% memori yang digunakan dan 52,1% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

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 10:56:19 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-7#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 7.90% CPU utilization in one minute: 4.40% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-7#show clock 10:56:23 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-7#show mem ----- ONU-7#show memory System Memory: 524288KB total, 251844KB used, 272444KB free, 48.0% used rate used detail: 180924KB active, 68132KB inactive, 63652KB mapped, 33752KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show clock 10:56:27 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-7#show tem ----- ONU-7#show temperature Slot Card Type Temp_name Current(C) Status 0 D2124GP air_inlet 41 ok ONU-7#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 4.20% hingga 7.90% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 41°C (suhu normal)
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 10:56:44 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-8_1#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.50% CPU utilization in one minute: 3.90% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:56:48 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-8_1#show mem ----- ONU-8_1#show memory System Memory: 524288KB total, 252976KB used, 48.2% used rate used detail: 182924KB active, 68256KB inactive, 64288KB mapped, 33752KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show clock 10:56:52 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-8_1#show tem ----- ONU-8_1#show temperature Slot Card Type Temp_name Current(C) Status 0 D2124GP air_inlet 44 ok ONU-8_1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.90% hingga 5.50% perangkat beroperasi efisien • 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 44°C (suhu normal)

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#show clock 10:59:20 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-8_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 5.50% CPU utilization in one minute: 4.70% CPU utilization in five minutes: 4.70%</pre>	<pre>ONU-8_2#show mem 10:59:25 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-8_2#show mem ONU-8_2#show memory System Memory: 324288KB total, 251924KB used, 272364KB free, 48.0% used rate Used detail: 161660KB active, 68584KB inactive, 64036KB mapped, 33748KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock 10:59:29 UTC Fri, Nov 14, 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 4.70% hingga 5.50% 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 11:03:15 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_1#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: 3.70%</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 11:03:19 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_1#show mem ONU-9_1#show memory System Memory: 324288KB total, 251520KB used, 272168KB free, 48.0% used rate Used detail: 161624KB active, 68600KB inactive, 64036KB mapped, 337520KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_1#show clock 11:03:23 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_1#show tem ONU-9_1#show temperature ----- slot card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 44 ok ONU-9_1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> penggunaan CPU hanya sekitar 3.30% hingga 3.70% perangkat beroperasi efisien 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. Suhu perangkat 44°C (suhu normal)

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 11:05:27 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_2#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 6.70% CPU utilization in one minute: 3.70% CPU utilization in five minutes: 4.10%</pre>	<pre>ONU-9_2#show mem 11:05:31 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_2#show mem ONU-9_2#show memory System Memory: 524288KB total, 252216KB used, 272072KB free, 48.1% used rate Used detail: 10319KB active, 6855KB inactive, 6407KB mapped, 33712KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 11:05:32 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_2#show tem ONU-9_2#show temperature Slot Card_Type ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 6.70% perangkat beroperasi efisien • 48,1% memori yang digunakan dan 51,9% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 11:07:54 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.80% CPU utilization in one minute: 4.50% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 11:07:58 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_3#show mem ONU-9_3#show memory System Memory: 524288KB total, 252180KB used, 272108KB free, 48.0% used rate Used detail: 10164KB active, 6836KB inactive, 6404KB mapped, 33784KB slab, 4516KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 11:08:02 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-9_3#show tem ONU-9_3#show temperature Slot Card_Type ----- 0 D2124GP air_inlet 43 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.80% hingga 4.50% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 43°C (suhu normal)

ONU DASAN D1224GP

• Monitoring CPU, Memory dan Temperature

No.	Penempatan ONU	ONU ID	CPU	Memory	Temperatur	Keterangan
10	Lantai 10.1	4	<pre>ONU-10.1#show clock 11:07:53 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10.1#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 8.80% CPU utilization in one minute: 4.30% CPU utilization in five minutes: 4.10%</pre>	<pre>ONU-10.1#show mem 11:07:53 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10.1#show mem ----- System Memory: 524280KB total, 251872KB used, 272408KB free, 48.0% used rate load detail: 120096KB active, 68772KB inactive, 62356KB mapped, 33790KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.1#show clock 11:08:00 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10.1#show temp ----- slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 46 ok ONU-10.1#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 4.10% hingga 8.80% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 46°C (suhu normal)
11	Lantai 10.2	2	<pre>ONU-10.2#show clock 11:10:43 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10.2#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 2.90% CPU utilization in one minute: 3.60% CPU utilization in five minutes: 3.50%</pre>	<pre>ONU-10.2#show mem 11:10:47 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10.2#show mem ----- System Memory: 524280KB total, 251916KB used, 272364KB free, 48.0% used rate load detail: 160970KB active, 68546KB inactive, 63948KB mapped, 33772KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.2#show clock 11:10:54 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10.2#show temp ----- slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok ONU-10.2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 2.90% hingga 3.60% perangkat beroperasi efisien • 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

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 11:12:45 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10-3#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.10% CPU utilization in one minute: 3.90% CPU utilization in five minutes: 3.70%</pre>	<pre>ONU-10-3#show clock 11:12:49 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10-3#show mem ONU-10-3#show memory System Memory: 524288KB total, 252036KB used, 272252KB free, 48.0% used rate Used Detail: 160952KB active, 68492KB inactive, 63956KB mapped, 33740KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10-3#show clock 11:12:54 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-10-3#show tem ONU-10-3#show temperature ----- Temp_name Current(C) Status ----- Slot Card_type ----- 0 D2124GP air_inlet 45 ok</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 45°C (suhu normal)
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 11:16:54 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-11-New#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 3.90% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 11:16:58 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-11-New#show mem ONU-11-New#show memory System Memory: 524288KB total, 253604KB used, 270684KB free, 48.3% used rate Used Detail: 161036KB active, 69568KB inactive, 64784KB mapped, 33820KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 11:17:03 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-11-New#show tem ONU-11-New#show temperature ----- Temp_name Current(C) Status ----- Slot Card_type ----- 0 D2124GP air_inlet 42 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien • 48,3% memori yang digunakan dan 51,7% yang masih tersedia. • Suhu perangkat 42°C (suhu normal)

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 09:42:23 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-12#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.30% CPU utilization in one minute: 3.70% CPU utilization in five minutes: 3.40%</pre>	<pre>ONU-12#show mem 09:42:27 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-12#show mem ONU-12#show memory System Memory: 512288KB total, 25152KB used, 271136KB free, 48.2% used rate load detail: 502184KB active, 99699KB inactive, 64788KB mapped, 33899KB slab, 45169KB core, 8KB others</pre>	<pre>ONU-12#show clock 09:42:30 UTC Fri, Nov 14, 2025 ONU-12#show tem ONU-12#show temperature list ----- Temp_name Current(°C) Status ----- 0: 02124GP ONU-12# air_inlet 45 ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> penggunaan CPU hanya sekitar 3.30% hingga 3.70% perangkat beroperasi efisien 48,2% memori yang digunakan dan 51,8% yang masih tersedia. Suhu perangkat 45°C (suhu normal)

Kesimpulan

Secara keseluruhan, OLT Dasar V5808 dan ke 14 ONU Dasar pada periode 11 - 13 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 Dasar V5808 dan 14 ONU Dasar 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

