



DAPENBI



# Laporan Harian Monitoring Perangkat GPON (OLT & ONU)

Periode 7 - 9 April 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 includes a 'Power' table, a 'Fan' table, and a 'Temperature' section with a table and control fields.

**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	42	-20	80

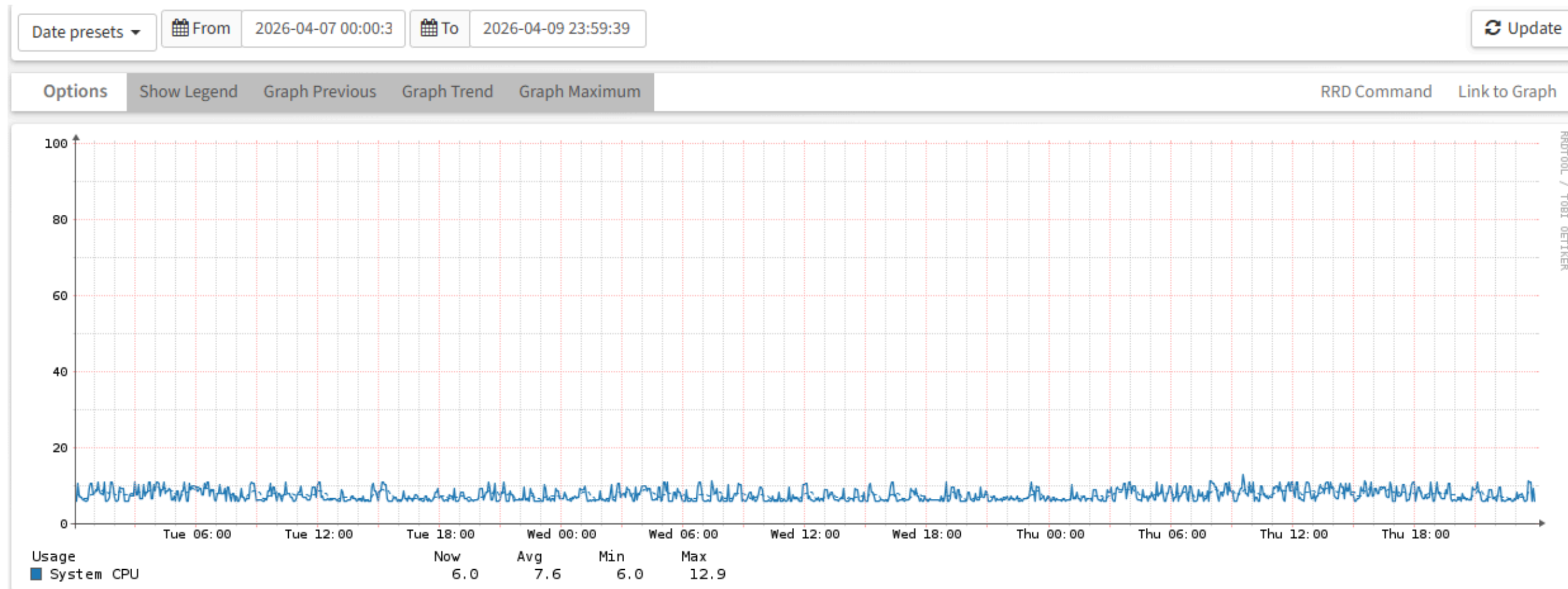
**Power** : Kedua sumber daya (Power Supply Unit - PSU) dalam kondisi "Run", yang menunjukkan bahwa kedua PSU berfungsi normal

**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 42°C, yang menunjukkan bahwa suhu berada pada level yang normal dan belum mendekati batas atas yaitu 80°C

# OLT DASAN V5808

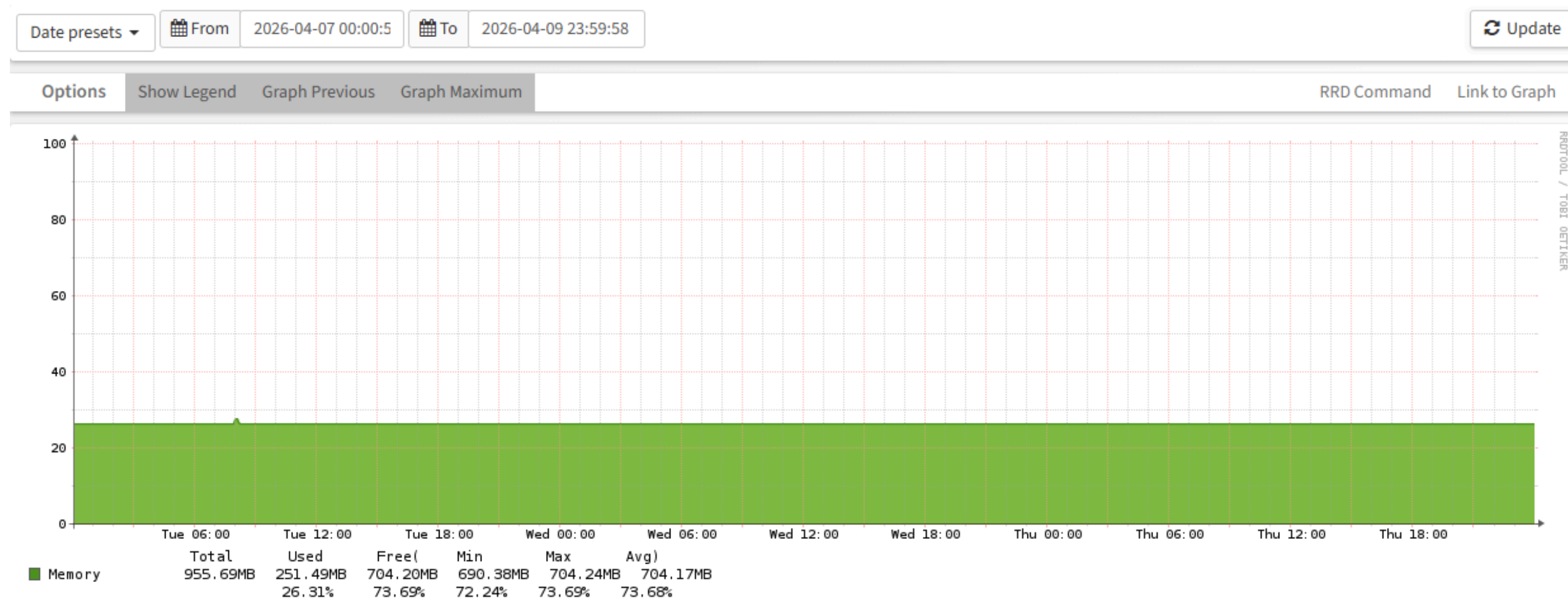
## Penggunaan CPU (periode 7 - 9 April 2026)



Periode 7 - 9 April 2026 menunjukkan penggunaan prosesor cenderung stabil dengan fluktuasi yang kecil. Penggunaan rata-rata berada di sekitar 7.6%, dengan puncak penggunaan mencapai sekitar 12.9%. Secara keseluruhan, penggunaan CPU pada periode 7 - 9 April 2026 efisien dan terkelola dengan baik.

# OLT DASAN V5808

## Penggunaan Memory (periode 7 - 9 April 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 251,49 MB, yang setara dengan 26.31 % 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 7 - 9 April 2026)

Data Memory Actual :

Metric	Nilai	Satuan	Keterangan
Total Memory	955.69	MB	Memory fisik yang tersedia
Used Memory	251.49	MB	Memory yang digunakan
Free Memory	704.20	MB	Memory yang tersisa

Statistik Free Memory :

Metric	Nilai	Satuan	Persentase	Keterangan
Minimum	690.38	MB	72.24%	Free memory terendah
Maximum	704.24	MB	73.69%	Free memory tertinggi
Average	704.17	MB	73.68%	Rata-rata free memory

### Analisis Usage Memory

Metric	Nilai	Persentase	Keterangan
Minimum Usage	251.45MB	26.31%	(Total - Max Free)
Maximum Usage	265.31 MB	27.76%	(Total - Min Free)
Average Usage	251.52 MB	26.32%	(Total - Avg Free)
Current Usage	251.49 MB	26.31%	Usage saat ini

# OLT DASAN V5808

## Konektivitas OLT <=> ONU

```
OLT-DAPENBI> show clock
Apr 10, 2026 08:49:43 (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
Apr 10, 2026 08:50:28 (Fri) GMT
OLT-DAPENBI> show onu info
```

OLT	ONU	STATUS	Serial No.	Distance	Rx Power	Profile
1	1	Active	DSNW050502eb	188m	- 13.9 dBm	ONU
1	2	Active	DSNW050502d7	189m	- 13.9 dBm	ONU
1	3	Active	DSNW0505031c	189m	- 14.3 dBm	ONU
1	4	Active	DSNW05050217	196m	- 14.6 dBm	ONU
1	5	Active	DSNW05050380	194m	- 14.3 dBm	ONU
1	6	Active	DSNW05050302	191m	- 11.8 dBm	ONU
1	7	Active	DSNW050503b8	159m	- 12.0 dBm	ONU
1	8	Active	DSNW05050206	188m	- 11.1 dBm	ONU
1	9	Active	DSNW05050135	172m	- 12.7 dBm	ONU
1	10	Active	DSNW05050136	189m	- 14.4 dBm	ONU
1	11	Active	DSNW0505016f	143m	- 16.2 dBm	ONU
1	12	Active	DSNW0505036f	188m	- 12.0 dBm	ONU
1	13	Active	DSNW050501bd	114m	- 12.9 dBm	ONU
1	14	Active	DSNW050501de	186m	- 11.0 dBm	ONU

```
OLT-DAPENBI>
```

Hasil monitoring menunjukkan kualitas redaman jaringan dalam kondisi optimal. Semua perangkat ONU beroperasi dengan level sinyal yang aman yaitu dibawah angka - 20 dBm (Rx Power), sehingga diasumsikan tidak ada indikasi gangguan.

# 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 08:38:43 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-5#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: 2.80%</pre>	<pre>ONU-5#show mem 08:38:48 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-5#show mem System Memory: 524288KB total, 251608KB used, 272688KB free, 47.9% used rate Used detail: 160792KB active, 80200KB inactive, 61956KB mapped, 33660KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-5#show temp 08:38:48 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-5#show temp Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 40 ok ONU-5#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 2.70% hingga 3.50% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 47.9% memori yang digunakan dan 52.1% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 40°C (suhu normal)</li> </ul>
3	Lantai 6	11	<pre>ONU-6#show clock 08:41:02 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-6#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.60% CPU utilization in one minute: 4.20% CPU utilization in five minutes: 4.00%</pre>	<pre>ONU-6#show mem 08:41:09 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-6#show mem System Memory: 524288KB total, 251536KB used, 272752KB free, 47.9% used rate Used detail: 160836KB active, 67984KB inactive, 63484KB mapped, 33724KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-6#show temp 08:41:09 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-6#show temp Slot Card_type Temp_name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 42 ok ONU-6#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.00% hingga 4.60% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 47.9% memori yang digunakan dan 52.1% 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	Memory	Temperatur	Keterangan
4	Lantai 7	12	<pre>ONU-7#show clock 08:43:46 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-7#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 3.00% CPU utilization in five minutes: 3.10%</pre>	<pre>ONU-7#show mem 08:43:49 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-7#show mem System Memory: 524288KB total, 251584KB used, 272704KB free, 47.9% used rate Used detail: 169716KB active, 68184KB inactive, 63660KB mapped, 33724KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-7#show temp 08:43:53 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-7#show temp ----- Slot   Card_Type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP            air_inlet          40             ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.00% hingga 3.70% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 47.9% memori yang digunakan dan 52.1% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 40°C (suhu normal)</li> </ul>
5	Lantai 8.1	5	<pre>ONU-8_1#show clock 08:43:55 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-8_1#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.20% CPU utilization in one minute: 3.50% CPU utilization in five minutes: 3.90%</pre>	<pre>ONU-8_1#show mem 08:43:58 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-8_1#show mem System Memory: 524288KB total, 251804KB used, 272484KB free, 48.0% used rate Used detail: 161028KB active, 68412KB inactive, 63912KB mapped, 33732KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-8_1#show temp 08:44:04 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-8_1#show temp ----- Slot   Card_Type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0      D2124GP            air_inlet          36             ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.20% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 36°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>Fri 2026/04/10 08:56:57 CCT 08:00 ONU-8_2#show cpu-util CPU Information: CPU Idle : 97 %</pre>	<pre>ONU-8_2#show clock Fri 2026/04/10 08:57:03 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</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>Fri 2026/04/10 08:58:19 CCT 08:00 ONU-9_1#show cpu-util CPU Information: CPU Idle : 96 %</pre>	<pre>Fri 2026/04/10 08:58:24 CCT 08:00 ONU-9_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</pre>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisasi CPU tergolong rendah hanya 4% yang digunakan, idle sebesar 96%</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 08:47:48 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-9_2#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.70% CPU utilization in one minute: 4.00% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 08:47:51 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-9_2#show mem System Memory: 524288KB total, 251896KB used, 272392KB free, 48.0% used rate Used detail: 161108KB active, 68480KB inactive, 63970KB mapped, 33700KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_2#show clock 08:47:54 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-9_2#show temp ----- Slot Card_type Temp_name Current(C) Status 0 D2124GP air_inlet 36 ok ONU-9_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.70% hingga 4.20% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 36°C (suhu normal)</li> </ul>
9	Lantai 9.3	7	<pre>ONU-9_3#show clock 08:51:41 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-9_3#show cpu ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 8.50% CPU utilization in one minute: 3.80% CPU utilization in five minutes: 3.80%</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 08:51:45 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-9_3#show mem System Memory: 524288KB total, 252048KB used, 272240KB free, 48.0% used rate Used detail: 163796KB active, 68472KB inactive, 33964KB mapped, 33740KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-9_3#show clock 08:51:48 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-9_3#show temp ----- Slot Card_type Temp_name Current(C) Status 0 D2124GP air_inlet 35 ok ONU-9_3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.80% hingga 8.50% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 35°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>Fri 2026/04/10 09:04:43 CCT 08:00 ONU-10_1#show cpu-util CPU Information: CPU Idle : 97 %</pre>	<pre>Fri 2026/04/10 09:04:48 CCT 08:00 ONU-10_1#show mem Memory information: Total Memory      : 128 MB Free Memory       : 48 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</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 08:54:20 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-10_2#show mem ----- [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 4.20% CPU utilization in one minute: 5.00% CPU utilization in five minutes: 4.90%</pre>	<pre>ONU-10_2#show clock 08:54:24 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-10_2#show mem System Memory: 524288KB total, 251900KB used, 272388KB free, 48.0% used rate Used Detail: 161040KB active, 668720KB inactive, 637168KB mapped, 337600KB slab, 451600KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10_2#show clock 08:54:27 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-10_2#show temp ----- Slot  Card_Type          Temp_name          Current(C) Status ----- 0       D2124GP                air_inlet           37             ok ONU-10_2#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 4.20% hingga 5.00% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 37°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 08:54:16 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-10.3#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.90% CPU utilization in one minute: 3.80% CPU utilization in five minutes: 3.60%</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 08:54:28 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-10.3#show mem System Memory: 524288KB total, 251876KB used, 272412KB free, 48.0% used rate Used Detail: 161932KB active, 68226KB inactive, 63946KB mapped, 337168KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-10.3#show clock 08:54:23 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-10.3#show temp Slot Card Type Temp Name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 35 ok ONU-10.3#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.60% hingga 3.90% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 35°C (suhu normal)</li> </ul>
13	Lantai 11	13	<pre>ONU-11-New#show clock 09:08:53 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-11-New#show cpu ===== [Slot 0: D2124GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 3.10% CPU utilization in one minute: 4.00% CPU utilization in five minutes: 4.20%</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 09:08:56 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-11-New#show mem System Memory: 524288KB total, 252008KB used, 272280KB free, 48.0% used rate Used Detail: 161300KB active, 68448KB inactive, 63920KB mapped, 33720KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-11-New#show clock 09:08:59 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-11-New#show temp Slot Card Type Temp Name Current(C) Status ----- 0 D2124GP air_inlet 38 ok ONU-11-New#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.10% hingga 4.20% perangkat beroperasi efisien</li> <li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li> <li>• Suhu perangkat 38°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 09:11:41 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-12#show cpu ----- [Slot 0: D1224GP] CPU Using Rate Information CPU utilization in five seconds: 6.70% CPU utilization in one minute: 3.80% CPU utilization in five minutes: 3.60%</pre>	<pre>ONU-12#show mem 09:11:42 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-12#show mem ----- System Memory: 524288KB total, 252068KB used, 272220KB free, 48.0% used rate used detail: 161064KB active, 68452KB inactive, 6392KB mapped, 33784KB slab, 45160KB core, 0KB others</pre>	<pre>ONU-12#show temp 09:11:50 UTC Fri, Apr 10, 2026 ONU-12#show temp ----- Slot  Card_type          Temp_name          Current(C) Status -----  - 0      D1224GP                air_inlet           40          ok</pre>	<ul style="list-style-type: none"><li>• penggunaan CPU hanya sekitar 3.60% hingga 6.70% perangkat beroperasi efisien</li><li>• 48% memori yang digunakan dan 52% yang masih tersedia.</li><li>• Suhu perangkat 40°C (suhu normal)</li></ul>

## Kesimpulan

Secara keseluruhan, OLT Dasan V5808 dan ke 14 ONU Dasan pada periode 7 - 9 April 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. Dan setiap redaman yang ada semuanya dalam keadaan redaman yang baik. Perangkat secara keseluruhan tidak menunjukkan adanya masalah.

## 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**

