

CHECKPOINT FIREWALL STATUS REPORT

May 2025

PT PAMAPERSADA

SITE NAME	BRCG01
Start Date	2025-01-01
End Date	2025-05-14
Export Date	2025-05-14
Total Firewall	1

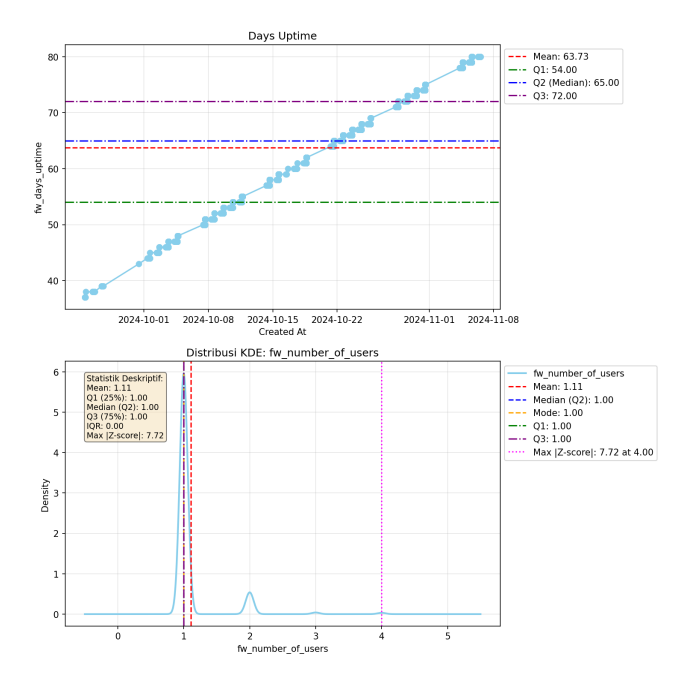
firewall General

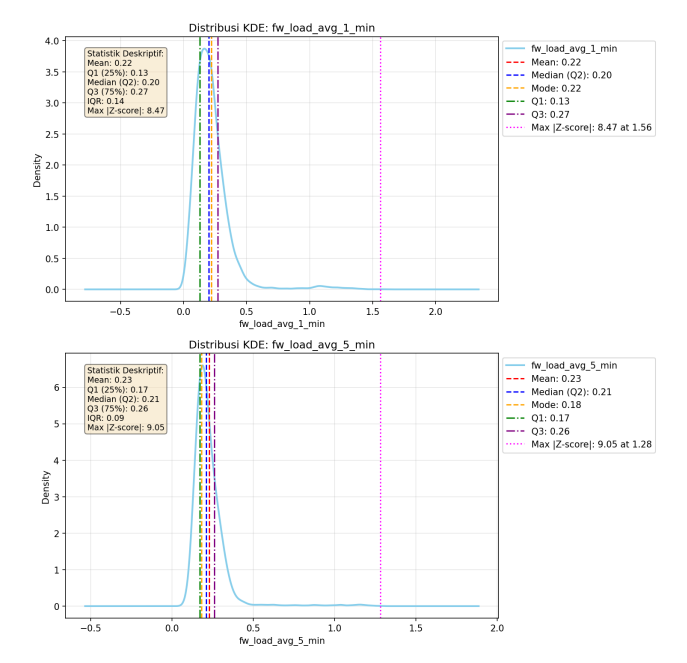
Firewall Name	Total Rows
FW-JIEP03	8928

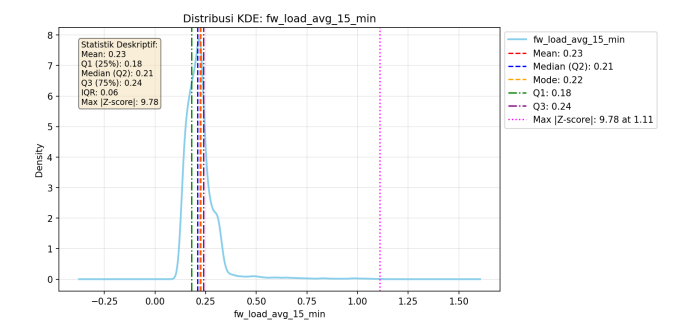
Firewall Current Status

Firewall Name	Uptime	FWTmp	VarLog	RAM	Swap	Memory Error	CPU
FW-JIEP03	80 days 22 Hours 55 minutes	31	6	12.188	0.0	0.0	0

RX Error	TX Error	Sync Mode	Sync State	License	RAID State	Hotfix
0	0	Ha Module Not Started	-	27Dec2022 27Dec2024	DEGRADED	R81.20



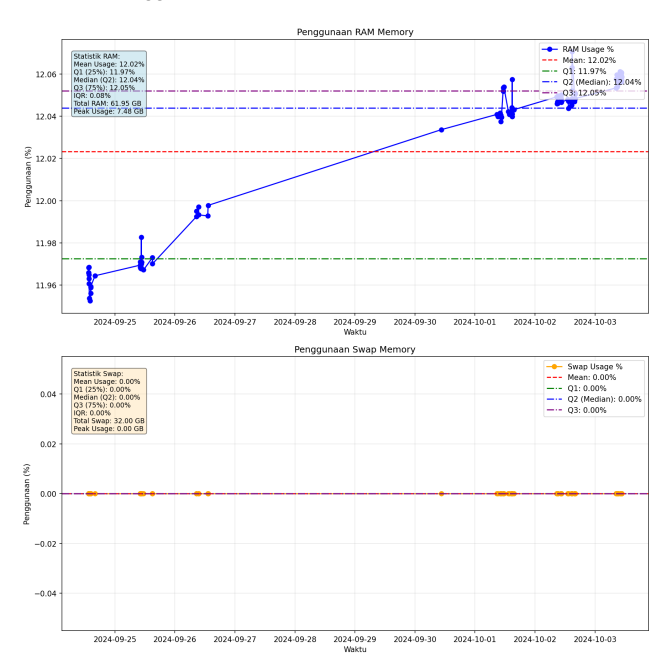




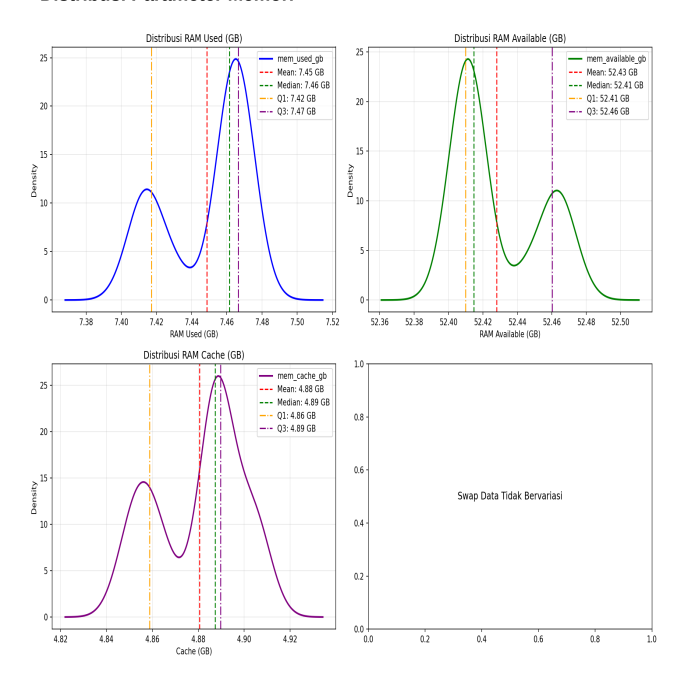
Kesimpulan Analisis Data Uptime			
Parameter	Nilai		
Uptime Tertinggi	80 hari		
Perangkat Pernah Mati	Tidak		
Rata-rata Jumlah User	1 user		
Jumlah User Terbanyak	4 user		

Analisis Beban CPU			
Periode	Rata-rata Beban CPU		
1 menit terakhir	0.22		
5 menit terakhir	0.23		
15 menit terakhir	0.23		

Analisis Penggunaan Memori



Distribusi Parameter Memori



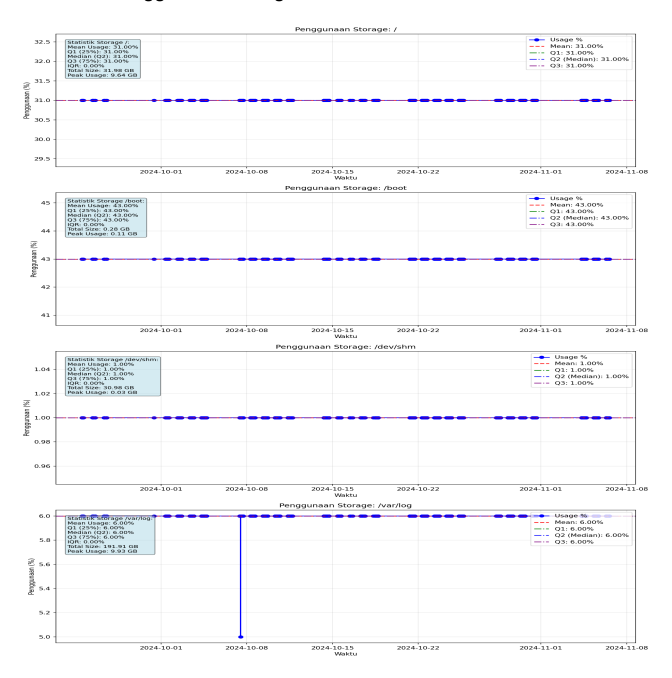
Kesimpulan dan Rekomendasi

Kesimpulan Analisis RAM MemoryParameterNilaiTotal RAM61.95 GBRata-rata Penggunaan RAM7.45 GB (12.02%)Penggunaan RAM Tertinggi7.48 GB (12.07%)Rata-rata RAM Tersedia52.43 GBRata-rata Cache4.88 GBStatus RAMNORMAL: Penggunaan RAM dalam batas aman

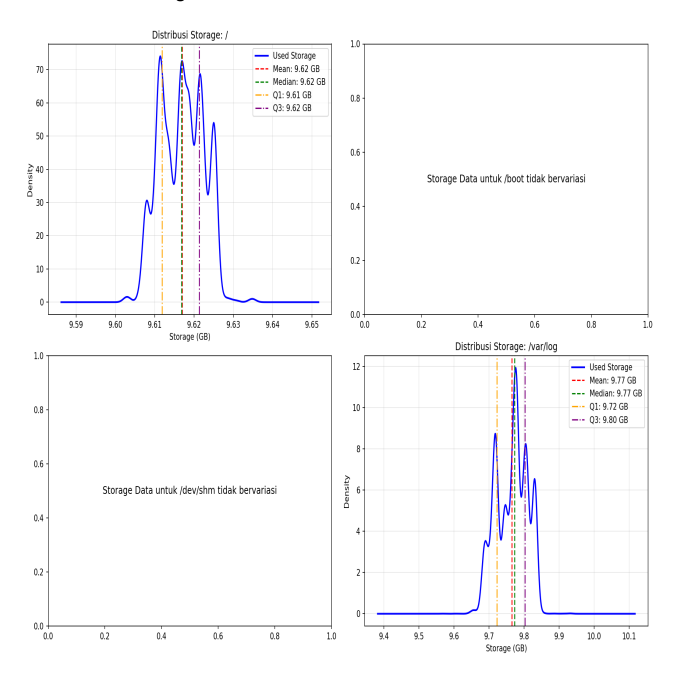
Kesimpulan Analisis Swap Memory			
Parameter Nilai			
Total Swap	32.00 GB		
Rata-rata Penggunaan Swa	0.00 GB (0.00%)		
Penggunaan Swap Tertinggi	0.00 GB (0.00%)		
Status Swap	NORMAL: Swap tidak digunakan		

Rekomendasi		
Aspek	Rekomendasi	
RAM	Penggunaan RAM optimal, tidak perlu tindakan khusus	
Swap	Penggunaan Swap optimal, tidak perlu tindakan khusus	
Cache	Penggunaan cache sesuai ekspektasi	

Analisis Penggunaan Storage



Distribusi Storage



Kesimpulan dan Rekomendasi Storage

Kesimpulan An	Kesimpulan Analisis Storage: /	
Parameter		
Filesystem	/dev/mapper/vg_splat-lv_cui	
Total Storage	31.98 GB	
Rata-rata Penggunaan	9.62 GB (31.00%)	
Penggunaan Tertinggi	9.64 GB (31.00%)	
Rata-rata Tersedia	31.98 GB	

Rekom	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

Kesimpulan Anali	Kesimpulan Analisis Storage: /boot	
Parameter		
Filesystem	/dev/md0	
Total Storage	0.28 GB	
Rata-rata Penggunaan	0.11 GB (43.00%)	
Penggunaan Tertinggi	0.11 GB (43.00%)	
Rata-rata Tersedia	0.28 GB	

	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

Kesimpulan Analisis	s Storage: /dev/shm
Parameter	
Filesystem	tmpfs
Total Storage	30.98 GB

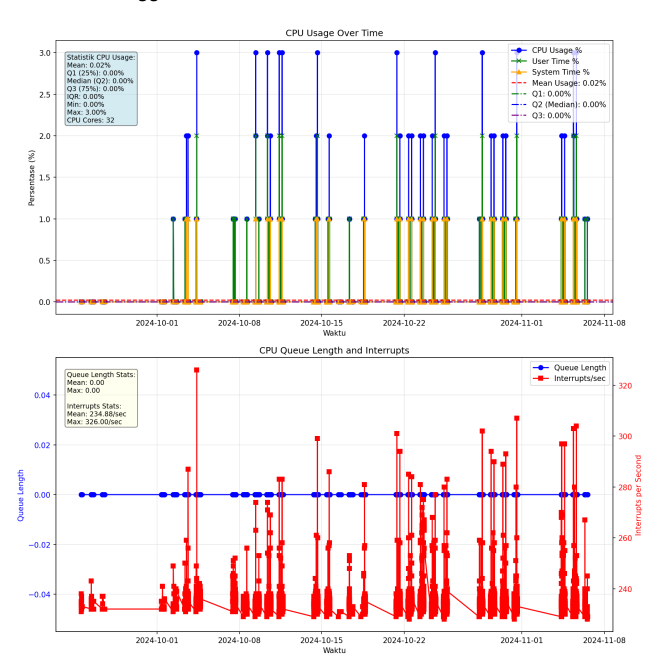
Rata-rata Penggunaan	0.03 GB (1.00%)
Penggunaan Tertinggi	0.03 GB (1.00%)
Rata-rata Tersedia	30.98 GB

Rekom	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

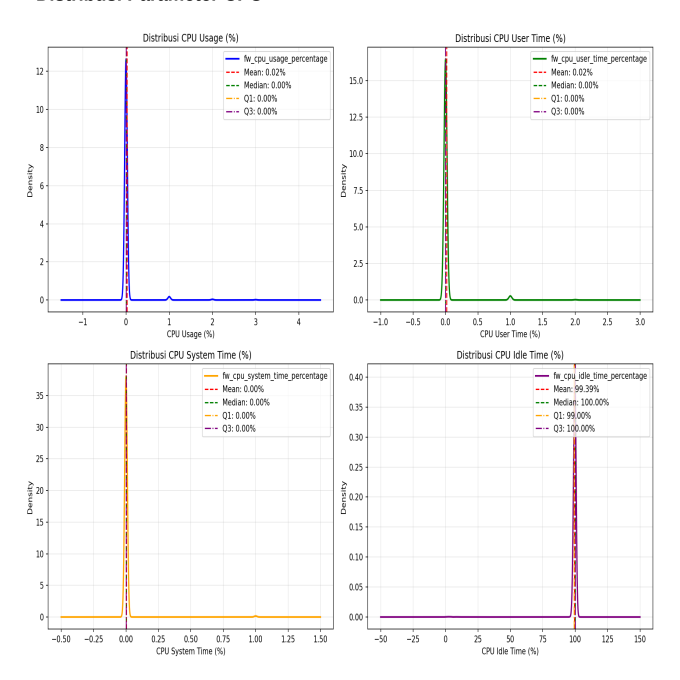
	Kesimpulan Analisis Storage: /var/log	
Parameter		
Filesystem	/dev/mapper/vg_splat-lv_log	
Total Storage	191.91 GB	
Rata-rata Penggunaan	9.77 GB (6.00%)	
Penggunaan Tertinggi	9.93 GB (6.00%)	
Rata-rata Tersedia	191.91 GB	

Rekom	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

Analisis Penggunaan CPU



Distribusi Parameter CPU



Kesimpulan dan Rekomendasi CPU

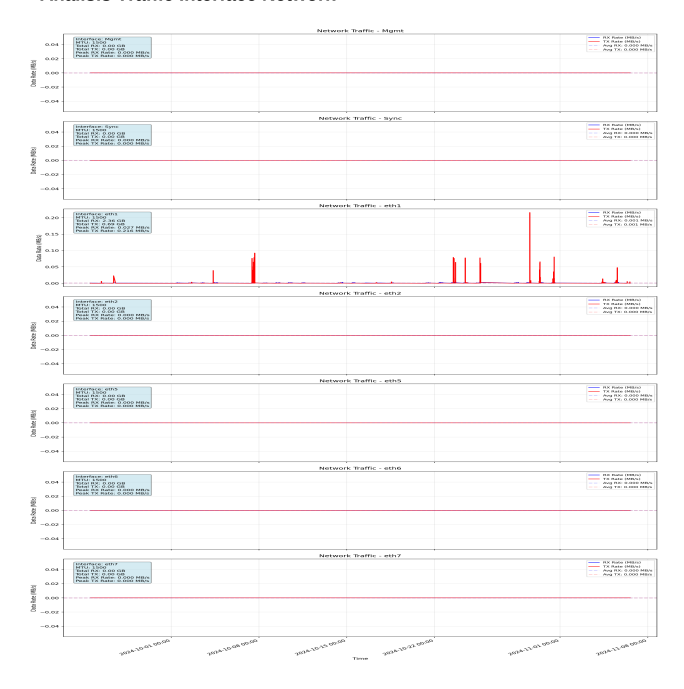
Kesimpulan Analisis CPU			
Parameter	Nilai		
Total CPU Cores	32		
Rata-rata Penggunaan CPU	0.02%		
Penggunaan CPU Tertinggi	3.00%		
Rata-rata User Time	0.02%		
Rata-rata System Time	0.00%		
Rata-rata Idle Time	99.39%		
Rata-rata Queue Length	0.00		
Queue Length Tertinggi	0.00		
Rata-rata Interrupts per second	on 2 34.88		
Interrupts per second Terting	g g 26.00		

Rekomendasi CPU		
Aspek	Rekomendasi	
Penggunaan CPU	Penggunaan CPU sangat rendah. Anda dapat mempertim	pangkan untuk mengurangi jumlah CPU atau
Queue Length	Panjang antrian CPU sangat baik. Tidak ada tanda bottlen	eck pemrosesan.
System Time	Rasio waktu sistem terhadap total waktu CPU normal. Mel	nunjukkan keseimbangan yang baik antara k
Interrupts	Tingkat interrupt dalam batas normal.	
Status Keseluruhan	Sistem tampaknya memiliki sumber daya CPU berlebih. P	ertimbangkan untuk melakukan konsolidasi b

Ringkasan Interface Network

Ringkasan Interface Network						
Interface	IP Address	MAC Address	Total RX (GB)	Total TX (GB)	Error Rate	Statu
Mgmt	10.11.20.244	00:1C:7F:BC:64:9C	0.00	0.00	0.00%	OK
Sync	192.168.168.3	00:1C:7F:BC:64:9B	0.00	0.00	0.00%	OK
eth1	172.24.39.244	00:1C:7F:BC:64:93	2.36	0.69	0.00%	ОК
eth2	10.50.0.244	00:1C:7F:BC:64:95	0.00	0.00	0.00%	OK
eth5	202.51.116.110	00:1C:7F:BC:64:94	0.00	0.00	0.00%	OK
eth6	103.166.4.12	00:1C:7F:BC:64:96	0.00	0.00	0.00%	ОК
eth7	103.166.5.12	00:1C:7F:BC:64:98	0.00	0.00	0.00%	OK

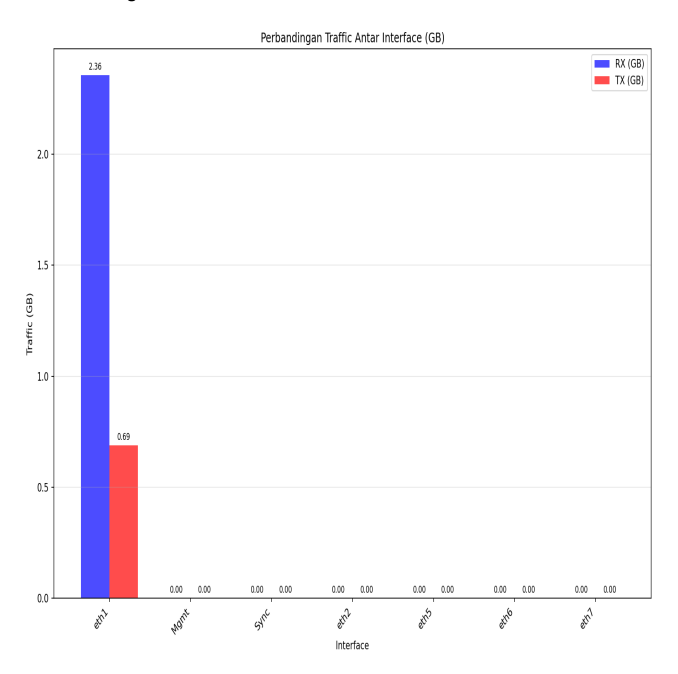
Analisis Traffic Interface Network



Analisis Error Rate dan Drop Rate



Perbandingan Traffic Antar Interface



Kesimpulan dan Rekomendasi Network

Kesimpulan Analisis Network			
Parameter	Nilai		
Total Interface	7		
Interface Aktif	7 dari 7		
Interface dengan Perubahan Konfigurasi	0		
Interface dengan Error Rate Tinggi	0		

Rekomendasi Network			
Aspek	Rekomendasi		
Monitoring Rutin	Lakukan monitoring rutin terhadap traffic dan error rate untuk mendeteksi anomali sedini	mungkin. Dar	