



# CV. MULTI DATANESIA GROUP

Dusun Rukun, Lorong A, Karang Anyar, Kecamatan Langsa Baro,  
Kota Langsa. E-Mail : [multidatanesia@gmail.com](mailto:multidatanesia@gmail.com)

Nomor : INV0076  
Lampiran : 1 Eks  
Perihal : **Tagihan Langganan & Laporan Aplikasi #202410**

**Kepada Yth.**

**Direktur PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro**

**Di -**

**Tempat**

Kami ingin menyampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya atas kemitraan yang telah terjalin dengan PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro. Sebagai bentuk komitmen kami dalam menjaga kualitas layanan, kami terus melakukan pembaruan, pengembangan fitur, dan peningkatan sistem secara berkala.

Kami informasikan bahwa tagihan langganan untuk bulan Oktober 2024 sebesar Rp 2.500.000 akan jatuh tempo pada tanggal 10 November 2024. Pembayaran dapat dilakukan pada hari kerja sebelum tanggal tersebut. Jika tanggal jatuh tempo bertepatan dengan hari libur, pembayaran dapat dilakukan pada hari kerja berikutnya atau sebelumnya.

Detail rekening pembayaran sebagai berikut:

**Bank:** Bank Syariah Indonesia (BSI)

**Nomor Rekening:** 7258659362

**Atas Nama:** CV MULTI DATANESIA GROUP

Kami berharap hubungan kerja sama ini terus berkembang dan memberikan manfaat bagi operasional PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro. Apabila diperlukan informasi tambahan atau klarifikasi, silakan menghubungi kami di nomor 0853-6188-5100 atau melalui email [multidatanesia@gmail.com](mailto:multidatanesia@gmail.com).

Untuk **Laporan Perawatan dan Pengembangan periode Oktober 2024** terlampir dalam surat ini. Demikian, kami mengucapkan terima kasih atas kepercayaan dan kerjasama yang telah terjalin.

Langsa, 04 November 2024



**ILHAM RAMADHAN, S. Tr. Kom**  
DIREKTUR

**LAPORAN PERAWATAN SERVER DAN  
PENGEMBANGAN SISTEM PERIODE OKTOBER 2024**

<b>PEKERJAAN</b>	Maintenance & Development
<b>APLIKASI</b>	Sistem Informasi Portal Pegawai : <ul style="list-style-type: none"><li>- E-Kinerja</li><li>- E-Presensi</li><li>- SIMPEG</li><li>- Pengaduan Pelanggan</li><li>- WhatsApp Chatbot</li><li>- Sistem Conversi CSV Coklit TNI (Fitur Baru)</li></ul>
<b>PERIODE</b>	Oktober 2024

Berikut adalah rincian perawatan dan pengembangan sistem yang telah dilaksanakan oleh tim kami pada periode Oktober 2024:

**A. LAPORAN PENGEMBANGAN**

- **Update Version 2.19**

Date: Minggu, 20 Oktober 2024

- **Update Fitur Baru:** Penambahan fitur konversi CSV Coklit Rekening Hankam PERPAMSI di [csvcoklit.perumdamsigli.com](https://csvcoklit.perumdamsigli.com)

Source : [https://portal.perumdamsigli.com/index.php/welcome/bg\\_changelog](https://portal.perumdamsigli.com/index.php/welcome/bg_changelog)

**B. LAPORAN MAINTENANCE**

- **Gangguan Akses International Network DDOS Attack**

Date: 30 Oktober 2024

**Jenis Gangguan:** Serang hacker (DDOS Attack)

**Tindakan:** Memutus jaringan internet sementara

**Dampak:** Website tidak dapat diakses beberapa saat

- **Gangguan Service Database MySQL Server**

Date: 29 Oktober 2024

**Jenis Gangguan:** Gangguan Teknis

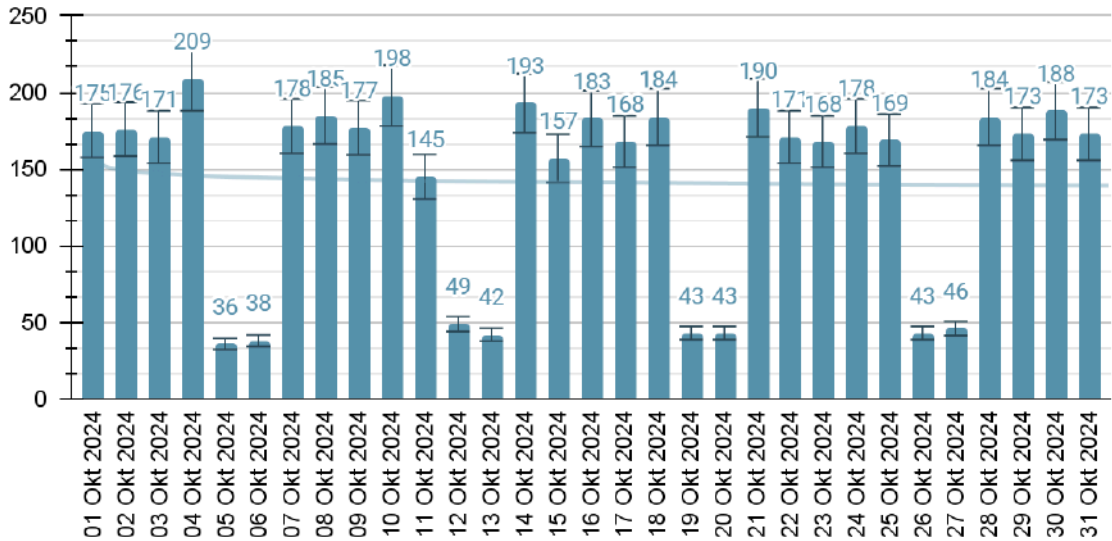
**Tindakan:** Pemindahan server / Migrasi

**Dampak:** Akses data menjadi tidak stabil

Source : <https://www.hoster.co.id/portal/index.php?rp=/announcements/page/1>

### C. NUMBER OF VISITS REPORT

#### Angka Kunjungan/Traffic Portal Pegawai (Server I) - Oktober 2024



#### Keterangan :

- **Definisi Number of visits:** Jumlah total kunjungan ke situs web, termasuk kunjungan berulang oleh pengguna yang sama. Setiap kali seorang pengunjung datang ke situs dan kemudian meninggalkannya, itu dihitung sebagai satu sesi.
- **Pengukuran Number of visits:** Dihitung setiap kali pengguna memulai sesi baru. Jika seorang pengguna mengunjungi situs tiga kali dalam sehari, itu akan dihitung sebagai tiga kunjungan.

#### Analisis Data Kunjungan ke Portal Pegawai pada Oktober 2024

Berdasarkan data jumlah kunjungan harian ke Portal Pegawai PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro selama bulan Oktober 2024, berikut adalah hasil analisisnya:

##### 1. Total Kunjungan

- Total kunjungan selama bulan Oktober 2024 mencapai **4,433 kali**.

##### 2. Rata-rata Kunjungan Harian

- Rata-rata jumlah kunjungan per hari adalah **143 kali**. Ini menunjukkan bahwa portal ini aktif digunakan oleh pegawai secara konsisten

### 3. Distribusi Kunjungan Harian

- **Hari dengan Kunjungan Tertinggi:** Tanggal 4 Oktober 2024 dengan **209 kunjungan**.
- **Hari dengan Kunjungan Terendah:** Tanggal 5, 19, dan 26 Oktober 2024, masing-masing dengan **43 kunjungan**.
- **Polanya menunjukkan:** Kunjungan cenderung lebih tinggi pada hari kerja dibandingkan akhir pekan, yang merupakan tren umum karena mayoritas pegawai menggunakan aplikasi untuk aktivitas kerja harian.

### 4. Kunjungan pada Akhir Pekan vs. Hari Kerja

- **Akhir Pekan** (Sabtu dan Minggu): Rata-rata kunjungan lebih rendah, dengan beberapa akhir pekan memiliki kunjungan yang sangat minim. Contohnya:
  - Sabtu, 5 Oktober: 36 kunjungan
  - Minggu, 6 Oktober: 38 kunjungan
  - Rata-rata akhir pekan: sekitar **40 kunjungan**.
- **Hari Kerja** (Senin hingga Jumat): Cenderung menunjukkan peningkatan signifikan, dengan rata-rata kunjungan di atas 170 kali per hari, dan beberapa hari mencapai hingga hampir 200 kunjungan. Ini mengindikasikan bahwa sebagian besar pengguna mengakses portal untuk kegiatan administratif dan keperluan pelaporan yang hanya relevan pada hari kerja.

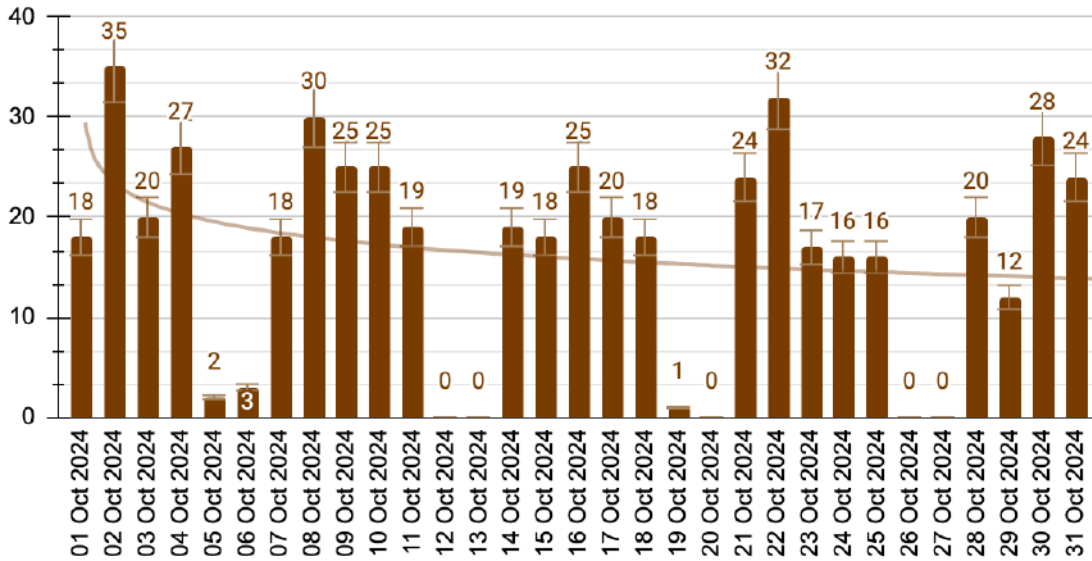
### 5. Fluktuasi Kunjungan

- Kunjungan mengalami fluktuasi kecil antar-hari kerja, meskipun rata-rata tetap di atas 150 kunjungan per hari.
- Terdapat beberapa puncak dan penurunan yang dapat dikaitkan dengan kebutuhan administratif tertentu, kemungkinan jadwal pelaporan mingguan atau kegiatan khusus yang mengharuskan pegawai mengakses portal.

### 6. Kesimpulan

- Data ini menunjukkan bahwa portal pegawai aktif digunakan dan memainkan peran penting dalam operasional harian PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro.
- Kunjungan lebih tinggi pada hari kerja, mencerminkan kebutuhan pegawai untuk mengakses sistem pada waktu tersebut.
- Rata-rata kunjungan harian yang tinggi menunjukkan bahwa portal ini telah menjadi alat yang andal bagi pegawai untuk mendukung tugas administratif dan operasional.

## Angka Kunjungan/Traffic Portal Pegawai (Server II) - Oktober 2024



### Keterangan :

- **Definisi Number of visits:** Jumlah total kunjungan ke situs web, termasuk kunjungan berulang oleh pengguna yang sama. Setiap kali seorang pengunjung datang ke situs dan kemudian meninggalkannya, itu dihitung sebagai satu sesi.
- **Pengukuran Number of visits:** Dihitung setiap kali pengguna memulai sesi baru. Jika seorang pengguna mengunjungi situs tiga kali dalam sehari, itu akan dihitung sebagai tiga kunjungan.

### Analisis Data Kunjungan ke Server II Portal Pegawai pada Oktober 2024

Berdasarkan data jumlah kunjungan harian ke Server II Portal Pegawai PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro selama bulan Oktober 2024, berikut adalah hasil analisisnya:

#### 1. Total Kunjungan

- Total kunjungan selama bulan Oktober 2024 adalah 512 kali. Angka ini tergolong rendah jika dibandingkan dengan potensi kunjungan harian, yang bisa jadi disebabkan oleh aktivitas penggunaan yang terbatas.

#### 2. Rata-rata Kunjungan Harian

- Rata-rata kunjungan per hari tercatat 16 kali. Angka ini menandakan bahwa penggunaan server II portal pada bulan ini relatif rendah.

### **3. Distribusi Kunjungan Harian**

- Hari dengan Kunjungan Tertinggi: Tanggal 2 Oktober 2024 dengan 35 kunjungan.
- Hari dengan Kunjungan Terendah: Tanggal 12, 13, 20, dan 26 Oktober 2024 dengan 0 kunjungan.
- Polanya menunjukkan: Kunjungan lebih tinggi pada hari-hari kerja awal pekan dan cenderung turun drastis pada akhir pekan dan beberapa hari libur. Ini adalah tren umum di mana penggunaan portal server II berkurang di hari-hari tidak produktif.

### **4. Kunjungan pada Akhir Pekan vs. Hari Kerja**

- Akhir Pekan (Sabtu dan Minggu): Kunjungan hampir tidak ada dengan sebagian besar akhir pekan menunjukkan 0 hingga 3 kunjungan. Ini menunjukkan bahwa portal server II jarang diakses pada hari libur atau mungkin hanya oleh petugas yang bertugas.
- Hari Kerja (Senin hingga Jumat): Kunjungan cenderung lebih stabil meskipun tetap rendah, dengan kunjungan tertinggi antara 18 hingga 35 kali per hari. Hal ini menunjukkan bahwa pegawai mengakses portal server II untuk kegiatan rutin atau kebutuhan administratif tertentu pada hari kerja.

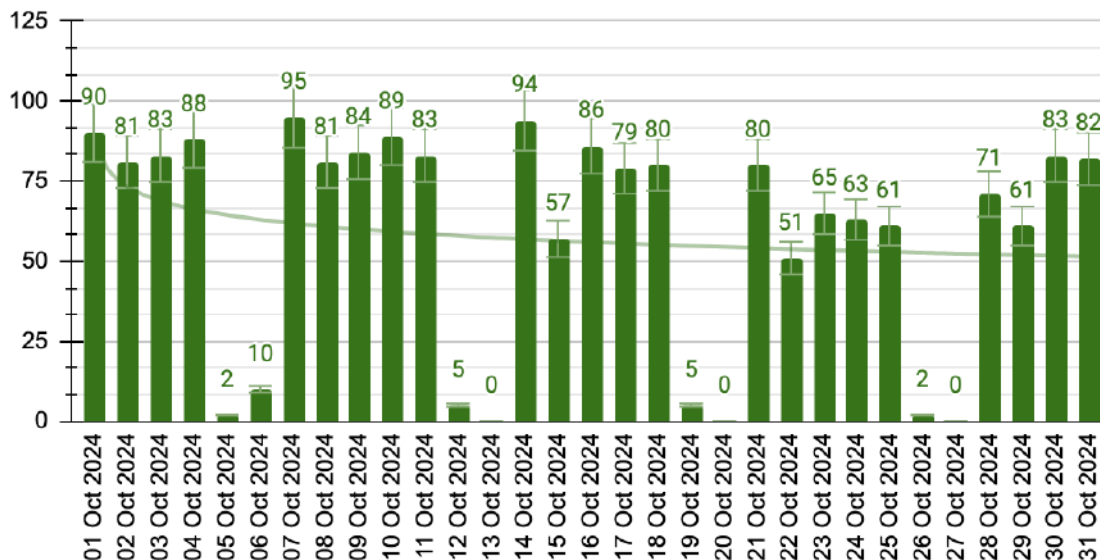
### **5. Fluktuasi Kunjungan**

- Terdapat fluktuasi yang signifikan di antara hari-hari kerja, dengan beberapa hari menunjukkan kunjungan sangat rendah. Ini bisa disebabkan oleh variasi dalam kebutuhan penggunaan portal atau perbedaan jadwal pegawai untuk mengakses aplikasi.

### **6. Kesimpulan**

- Data ini menunjukkan bahwa portal pegawai server II belum digunakan secara maksimal. Penggunaan portal masih sangat rendah, dengan hari-hari tanpa kunjungan sama sekali, terutama di akhir pekan.
- Portal server II ini hanya digunakan untuk keperluan tertentu pada hari kerja, sehingga pemanfaatannya terbatas pada aktivitas rutin atau kebutuhan yang tidak mendesak apabila server I bermasalah.

## Angka Kunjungan/Traffic Portal Pegawai (Server III) - Oktober 2024



### Keterangan :

- **Definisi Number of visits:** Jumlah total kunjungan ke situs web, termasuk kunjungan berulang oleh pengguna yang sama. Setiap kali seorang pengunjung datang ke situs dan kemudian meninggalkannya, itu dihitung sebagai satu sesi.
- **Pengukuran Number of visits:** Dihitung setiap kali pengguna memulai sesi baru. Jika seorang pengguna mengunjungi situs tiga kali dalam sehari, itu akan dihitung sebagai tiga kunjungan.

### Analisis Data Kunjungan ke Portal Pegawai pada Server III PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro - Oktober 2024

Berikut adalah hasil analisis terhadap data jumlah kunjungan harian ke Portal Pegawai pada Server III, yang digunakan sebagai server alternatif dari Server 1 & 2, selama bulan Oktober 2024:

#### 1. Total Kunjungan

- Total kunjungan selama bulan Oktober adalah **1,811 kali**. Angka ini menunjukkan tingkat penggunaan yang cukup baik di server alternatif, yang mungkin digunakan sebagai cadangan atau untuk menghindari kepadatan di server utama.

## 2. Rata-rata Kunjungan Harian

- Rata-rata kunjungan harian adalah **58 kunjungan**. Hal ini menggambarkan penggunaan portal yang stabil dan aktif, meskipun terjadi variasi pada beberapa hari tertentu, terutama di akhir pekan.

## 3. Distribusi Kunjungan Harian

- **Hari dengan Kunjungan Tertinggi:** Tanggal 7 Oktober mencatat **95 kunjungan**, menunjukkan puncak aktivitas portal pada hari kerja.
- **Hari dengan Kunjungan Terendah:** Tanggal 13, 20, dan 27 Oktober mencatat **0 kunjungan**, yang bertepatan dengan hari Minggu, menandakan bahwa portal jarang diakses pada hari libur.
- **Pola Aktivitas:** Terlihat bahwa kunjungan lebih tinggi pada hari kerja, terutama di awal pekan, sementara aktivitas menurun signifikan pada akhir pekan.

## 4. Kunjungan Akhir Pekan vs. Hari Kerja

- **Akhir Pekan:** Aktivitas portal pada akhir pekan sangat rendah, dengan beberapa hari tanpa kunjungan sama sekali. Ini menunjukkan bahwa Server III digunakan terutama untuk keperluan administratif pada hari kerja.
- **Hari Kerja:** Kunjungan cenderung stabil dan tinggi pada hari kerja, terutama pada hari-hari seperti 1, 4, dan 14 Oktober, di mana jumlah kunjungan berada di atas 80. Hal ini menandakan bahwa Server III memainkan peran penting dalam mendukung aktivitas rutin.

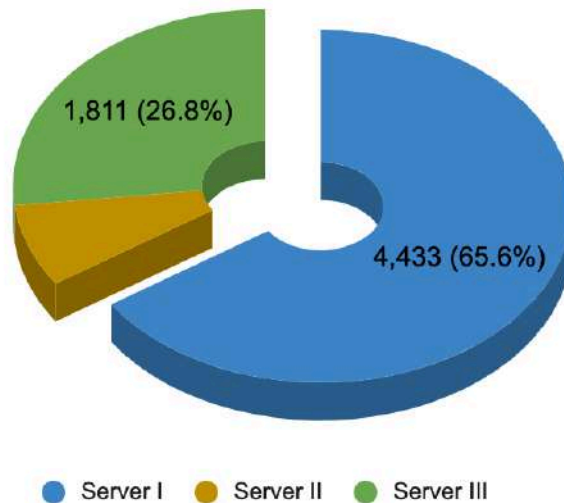
## 5. Fluktuasi Kunjungan

- Data menunjukkan fluktuasi yang jelas antara hari kerja dan akhir pekan, dengan penurunan signifikan pada akhir pekan dan peningkatan tajam di awal pekan. Ini menunjukkan bahwa portal digunakan terutama oleh pegawai yang bekerja di hari kerja.

## 6. Kesimpulan

- Server III telah menunjukkan kapasitasnya sebagai alternatif efektif dari Server 1 & 2, mendukung kegiatan harian pada hari kerja dan tidak terlalu dibutuhkan pada akhir pekan.
- Tingkat penggunaan yang tinggi pada hari kerja menandakan peran penting server ini dalam kegiatan rutin, terutama pada awal dan pertengahan pekan.

## Persentase Penggunaan Server Portal Pegawai - Oktober 2024



### Analisis Data Kunjungan ke Portal Pegawai PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro - Periode Oktober 2024

Berikut adalah analisis terhadap data kunjungan ke Portal Pegawai pada ketiga server (Server I, II, dan III) selama bulan Oktober 2024:

#### 1. Total Kunjungan per Server pada Oktober 2024

- **Server I: 4,433 kunjungan** – Server ini memiliki jumlah kunjungan tertinggi di antara ketiga server, menunjukkan bahwa Server I adalah server utama untuk operasional portal.
- **Server II: 512 kunjungan** – Server II memiliki jumlah kunjungan yang jauh lebih rendah dibandingkan Server I, menunjukkan bahwa server ini mungkin digunakan sebagai cadangan atau untuk fungsi tertentu yang tidak memerlukan akses besar.
- **Server III: 1,811 kunjungan** – Server III digunakan sebagai alternatif dari Server I dan II, dengan jumlah kunjungan yang cukup signifikan. Ini menunjukkan bahwa Server III juga diandalkan sebagai server tambahan.

#### 2. Distribusi Kunjungan Berdasarkan Server

- **Proporsi Kunjungan:**
  - Server I menyumbang sekitar **67%** dari total kunjungan selama bulan Oktober 2024, menegaskan perannya sebagai server utama.

- Server III menyumbang sekitar **27%** dari total kunjungan, menunjukkan bahwa server ini digunakan sebagai server pendukung yang cukup sering diakses, mungkin saat Server I mengalami beban puncak atau untuk kebutuhan tertentu.
- Server II hanya menyumbang sekitar **6%** dari total kunjungan, mengindikasikan perannya yang terbatas atau penggunaan untuk fungsi yang bersifat sekunder.

### **3. Analisis Peran dan Penggunaan Masing-Masing Server**

- **Server I** tampaknya berfungsi sebagai server utama untuk portal pegawai, dengan jumlah kunjungan yang tinggi menunjukkan keandalan dan kapasitasnya untuk mendukung aktivitas pegawai secara luas.
- **Server II** berfungsi sebagai cadangan atau mungkin untuk fitur-fitur tertentu yang tidak sering diakses. Jumlah kunjungan yang jauh lebih rendah bisa mengindikasikan bahwa Server II digunakan secara sporadis atau sebagai opsi terakhir.
- **Server III** berperan sebagai server alternatif yang digunakan cukup sering, kemungkinan untuk mengurangi beban Server I atau menyediakan akses tambahan bagi pengguna portal pegawai.

### **4. Rata-Rata Kunjungan Harian per Server**

- **Server I** menunjukkan rata-rata kunjungan harian yang jauh lebih tinggi dibandingkan Server II dan III, memperlihatkan bahwa sebagian besar aktivitas pegawai dilakukan melalui server utama ini. Server III, dengan rata-rata kunjungan yang moderat, menunjukkan bahwa server ini cukup diandalkan untuk mendukung beban kerja tambahan.

### **5. Kesimpulan**

- **Distribusi Beban Kerja:** Server I menanggung beban kerja utama portal pegawai, sehingga penting untuk memastikan keandalannya terus terjaga agar dapat mengelola aktivitas secara konsisten.
- **Peningkatan Peran Server III:** Penggunaan Server III yang cukup signifikan menunjukkan distribusi beban kerja yang baik. Dengan demikian, Server III berfungsi optimal sebagai server alternatif.
- **Penggunaan Server II:** Jika Server II dioptimalkan untuk fitur-fitur tertentu, evaluasi lebih lanjut mungkin diperlukan untuk memaksimalkan efisiensi server ini sesuai kebutuhan.

## D. WHATSAPP CHATBOT (Halo KruengBaro!)

Berikut adalah analisis data pelanggan yang berinteraksi dengan WA Chatbot pada bulan Oktober 2024:

ID UNIQUE	NO PELANGGAN	ID PELANGGAN	WAKTU INTERAKSI
63BEFCC76B4D11EF89381418776F5A37	62895426095060	7915	2024-10-29 15:55:09
C85B1EA96DB511EF89381418776F5A37	6282274551577	12436	2024-10-26 20:24:08
24CC9F416FD811EF9DE31418776F5A37	6285277601717	12582	2024-10-26 16:57:31
6BA8DAF4910D11EF95221418776F5A37	6282370252455	4661	2024-10-23 14:07:12
FE26421E530311EFADA81418776F5A37	6282359142442	11281	2024-10-23 12:51:57
25699B5E8F6811EF95221418776F5A37	6281367025677	12002	2024-10-21 11:51:35
42CCE11788F511EFAE1D1418776F5A37	6285275029210	12140	2024-10-13 6:54:04
30482B8087F211EFBD0E1418776F5A37	6282167180038	11392	2024-10-11 23:59:34
927739EAE47811EEB2701418776F5A37	6285361885100	1234	2024-10-09 9:49:39
349C80DC85A111EF9CB21418776F5A37	6282364255376	7173	2024-10-09 1:14:49
D41F2B9A81FF11EFBE4A1418776F5A37	6281361165431	12016	2024-10-05 20:47:06
E448269D825511EFB37A1418776F5A37	6282138496173	12299	2024-10-04 20:38:08
58F12D08824C11EFB37A1418776F5A37	6281378649782	8491	2024-10-04 19:30:28
4769F04E823E11EFB37A1418776F5A37	6281360836986	2036	2024-10-04 17:49:06
31959F7F810711EFBE4A1418776F5A37	6285277524243	11267	2024-10-03 4:42:19
D9E6827C6D2311EF89381418776F5A37	628116721484	1234	2024-10-02 15:50:28
88D776287F8B11EFBE4A1418776F5A37	6282360157270	5965	2024-10-01 7:24:36

### Analisis Data Interaksi Pelanggan PERUMDA Air Minum Tirta Mon Krueng Baro - Oktober 2024

Dari data interaksi pelanggan yang terjadi pada bulan Oktober 2024, berikut adalah analisis yang dihasilkan:

#### 1. Total Interaksi Pelanggan

- Data menunjukkan **16 interaksi** dari berbagai pelanggan pada bulan Oktober 2024.
- Interaksi tersebar sepanjang bulan dengan waktu yang bervariasi, menunjukkan aktivitas pelanggan yang beragam dalam mengakses layanan PERUMDA.

#### 2. Polarisasi Waktu Interaksi

- **Waktu interaksi** pelanggan beragam dari pagi hingga malam hari, menunjukkan bahwa pelanggan memanfaatkan layanan di berbagai jam sesuai dengan kebutuhan mereka.
- Terdapat beberapa interaksi yang terjadi pada **jam non-operasional** (seperti malam hari)

### 3. Pelanggan dengan Interaksi Berulang

- Pelanggan dengan **ID PELANGGAN** yang sama tercatat lebih dari satu kali, seperti **ID PELANGGAN 1234** yang muncul dua kali (9 dan 2 Oktober). Ini menunjukkan adanya pelanggan tertentu yang mungkin memiliki kebutuhan berulang atau kendala layanan yang memerlukan beberapa kali akses.

### 4. Distribusi Interaksi Berdasarkan Tanggal

- Interaksi tersebar sepanjang bulan, namun beberapa tanggal memiliki jumlah interaksi yang lebih banyak:
- **Tanggal 4 Oktober** memiliki 4 interaksi, menjadikannya hari dengan interaksi terbanyak. Ini mungkin menunjukkan adanya kendala atau kebutuhan layanan tertentu pada hari itu.

### 5. Nomor Telepon yang Beragam

- Setiap interaksi umumnya diikuti dengan nomor pelanggan yang berbeda, menunjukkan bahwa layanan PERUMDA Tirta Mon Krueng Baro menjangkau berbagai pelanggan dengan beragam nomor.
- Hal ini menegaskan cakupan layanan yang luas dan keberagaman pengguna yang memanfaatkan layanan pada bulan ini.

### 6. Waktu Interaksi Tertinggi

- Interaksi pada **waktu sore hingga malam hari** cukup sering terlihat, misalnya, pada 20:47:06 (5 Oktober), 20:38:08 (4 Oktober), dan 20:24:08 (26 Oktober). Hal ini menunjukkan bahwa pelanggan juga aktif menggunakan layanan di luar jam kerja standar, mungkin karena kesibukan atau kebutuhan mendesak.

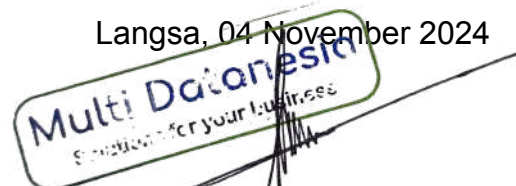
### 7. Potensi Optimalisasi Layanan

- Berdasarkan aktivitas pada malam hari, PERUMDA dapat mempertimbangkan **pengembangan layanan yang dapat diakses di luar jam kerja**, seperti fitur layanan mandiri atau chatbot untuk membantu menjawab pertanyaan dasar pelanggan terkait tagihan dan pengaduan.

### 8. Kesimpulan dan Rekomendasi

- **Distribusi waktu** interaksi pelanggan yang merata sepanjang bulan menunjukkan bahwa chatbot Halo KruengBaro! sudah mendukung akses yang cukup fleksibel bagi pelanggan.
- **Penggunaan di luar jam kerja** menunjukkan peluang untuk mengoptimalkan layanan mandiri.

Langsa, 04 November 2024



**ILHAM RAMADHAN, S.TR.KOM**  
**DIREKTUR**

\*Additional

## STATISTIK SERVER I PERIODE OKTOBER 2024

Day	Number of visits	Pages	Hits	Bandwidth
01 Okt 2024	175	4.364	8.310	195.08 MB
02 Okt 2024	176	4.907	8.027	196.57 MB
03 Okt 2024	171	4.714	8.506	290.02 MB
04 Okt 2024	209	6.119	9.675	191.70 MB
05 Okt 2024	36	218	484	19.96 MB
06 Okt 2024	38	117	171	1.31 MB
07 Okt 2024	178	5.071	9.212	217.96 MB
08 Okt 2024	185	4.490	8.497	156.66 MB
09 Okt 2024	177	4.152	7.987	210.28 MB
10 Okt 2024	198	4.819	8.815	169.31 MB
11 Okt 2024	145	4.588	7.055	143.99 MB
12 Okt 2024	49	154	365	21.91 MB
13 Okt 2024	42	129	176	12.09 MB
14 Okt 2024	193	4.488	7.103	187.13 MB
15 Okt 2024	157	4.776	8.456	221.19 MB
16 Okt 2024	183	4.047	7.592	187.94 MB
17 Okt 2024	168	3.417	6.799	188.71 MB
18 Okt 2024	184	3.901	6.708	139.00 MB
19 Okt 2024	43	120	265	7.04 MB
20 Okt 2024	43	304	923	23.81 MB
21 Okt 2024	190	4.539	9.130	212.58 MB
22 Okt 2024	171	3.740	7.515	213.67 MB
23 Okt 2024	168	4.667	8.868	242.28 MB
24 Okt 2024	178	4.376	8.324	110.82 MB
25 Okt 2024	169	4.689	8.255	158.29 MB
26 Okt 2024	43	103	270	18.62 MB
27 Okt 2024	46	164	326	4.32 MB
28 Okt 2024	184	5.045	10.191	181.79 MB
29 Okt 2024	173	4.730	8.345	162.37 MB
30 Okt 2024	188	3.516	7.095	118.70 MB
31 Okt 2024	173	4.742	9.194	165.49 MB
Average	143	3.393	6.214	140.99 MB
Total	4.433	105.206	192.639	4.27 GB

\*Additional

## STATISTIK SERVER II PERIODE OKTOBER 2024

Day	Number of visits	Pages	Hits	Bandwidth
01 Oct 2024	18	406	844	17.28 MB
02 Oct 2024	35	687	1,207	16.48 MB
03 Oct 2024	20	553	1,447	53.87 MB
04 Oct 2024	27	662	1,846	72.84 MB
05 Oct 2024	2	2	2	4.10 KB
06 Oct 2024	3	4	4	15.59 KB
07 Oct 2024	18	765	1,055	62.83 MB
08 Oct 2024	30	666	1,496	29.68 MB
09 Oct 2024	25	782	1,589	32.75 MB
10 Oct 2024	25	697	1,434	26.00 MB
11 Oct 2024	19	345	640	18.79 MB
12 Oct 2024	0	0	0	0
13 Oct 2024	0	0	0	0
14 Oct 2024	19	472	1,309	30.58 MB
15 Oct 2024	18	571	1,100	11.75 MB
16 Oct 2024	25	562	1,315	31.79 MB
17 Oct 2024	20	613	1,715	74.65 MB
18 Oct 2024	18	400	613	26.49 MB
19 Oct 2024	1	1	1	2.05 KB
20 Oct 2024	0	0	0	0
21 Oct 2024	24	455	1,258	24.52 MB
22 Oct 2024	32	801	1,566	27.69 MB
23 Oct 2024	17	318	640	3.97 MB
24 Oct 2024	16	390	1,189	14.06 MB
25 Oct 2024	16	317	942	35.34 MB
26 Oct 2024	0	0	0	0
27 Oct 2024	0	0	0	0
28 Oct 2024	20	240	841	15.34 MB
29 Oct 2024	12	247	858	8.11 MB
30 Oct 2024	28	485	1,380	21.28 MB
31 Oct 2024	24	655	1,393	50.67 MB
Average	16	390	893	22.80 MB
Total	512	12,096	27,684	706.79 MB

\*Additional

### STATISTIK SERVER III PERIODE OKTOBER 2024

Day	Number of visits	Pages	Hits	Bandwidth
01 Oct 2024	90	3,740	7,221	209.72 MB
02 Oct 2024	81	4,288	5,992	103.99 MB
03 Oct 2024	83	3,670	6,174	161.69 MB
04 Oct 2024	88	4,106	5,910	173.91 MB
05 Oct 2024	2	3	4	59.15 KB
06 Oct 2024	10	65	174	8.67 MB
07 Oct 2024	95	3,714	6,702	221.37 MB
08 Oct 2024	81	3,297	5,639	133.87 MB
09 Oct 2024	84	3,793	6,050	199.49 MB
10 Oct 2024	89	3,888	6,263	184.02 MB
11 Oct 2024	83	3,136	5,373	133.72 MB
12 Oct 2024	5	51	63	5.31 MB
13 Oct 2024	0	0	0	0
14 Oct 2024	94	3,794	6,858	210.13 MB
15 Oct 2024	57	4,055	6,835	171.74 MB
16 Oct 2024	86	3,513	6,163	107.70 MB
17 Oct 2024	79	3,445	5,783	97.93 MB
18 Oct 2024	80	4,407	7,264	101.69 MB
19 Oct 2024	5	5	5	21.75 KB
20 Oct 2024	0	0	0	0
21 Oct 2024	80	3,204	6,800	130.24 MB
22 Oct 2024	51	2,673	5,602	99.21 MB
23 Oct 2024	65	2,916	5,860	157.64 MB
24 Oct 2024	63	2,928	5,049	76.29 MB
25 Oct 2024	61	2,931	6,232	138.25 MB
26 Oct 2024	2	2	150	4.96 MB
27 Oct 2024	0	0	0	0
28 Oct 2024	71	3,135	7,335	185.56 MB
29 Oct 2024	61	2,986	5,547	114.61 MB
30 Oct 2024	83	3,260	5,987	98.71 MB
31 Oct 2024	82	3,798	7,705	150.51 MB
Average	58	2,606	4,669	109.06 MB
Total	1,811	80,803	144,740	3.30 GB