

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan perancangan yang sudah dilakukan terkait sistem pendukung keputusan penilaian kinerja pada PT. App Inti Media dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Sistem dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penilaian, dapat diperoleh kesimpulan dari :
 - 1) Sebanyak 5 (lima) responden 50% sangat setuju, sebanyak 3 (tiga) responden 30% setuju, dan sebanyak 2 (dua) responden 20% cukup setuju, bahwa sistem ini memudahkan management dalam mengolah data.
 - 2) Sebanyak 5 (lima) responden 50% sangat setuju, sebanyak 4 (empat) responden 40% setuju, dan sebanyak 1 (satu) responden 10% cukup setuju, bahwa sistem ini memudahkan management dalam melakukan penilaian.
 - 3) Menurut hasil uji hipotesis, PU dipengaruhi oleh PEOU dengan nilai *T-Statistic* sebesar 12,364 dan *P-Values* sebesar 0,000. Kemudian uji hipotesis ini bisa diterima dikarenakan nilai *T-Statistic* lebih besar daripada nilai *T-Table* yaitu 2,570.
- b. Sistem belum berhasil memfasilitasi perusahaan, dapat diperoleh kesimpulan dari:

- 1) Sebanyak 5 (lima) responden (50%) setuju, sebanyak 3 (tiga) responden 30% sangat setuju, dan sebanyak 2 (dua) responden cukup setuju, bahwa sistem ini memiliki fitur yang membantu management.
- 2) Sebanyak 4 (empat) responden 40% sangat setuju, sebanyak 4 (empat) responden 40% setuju, dan 2 (dua) responden 20% cukup setuju, bahwa akan kembali menggunakan aplikasi ini.
- 3) Menurut hasil uji hipotesis, BITU dipengaruhi oleh ATU dengan nilai *T-Statistic* sebesar 0,188 dan *P-Values* sebesar 0,858. Kemudian uji hipotesis ini tidak diterima dikarenakan nilai *T-Statistic* kurang besar daripada nilai *T-Table* yaitu 2,570. Akan tetapi, responden mengatakan bahwa akan lebih sering menggunakan fitur-fitur yang ada dalam aplikasi, diperoleh kesimpulan dari :
 - 4) Sebanyak 6 (enam) responden 60% setuju, sebanyak 3 (tiga) responden 30% sangat setuju, dan 1 (satu) responden 10% cukup setuju, bahwa akan kembali mencoba fitur-fitur yang ada dalam aplikasi.
 - 5) Menurut hasil uji hipotesis, ASU dipengaruhi oleh BITU dengan nilai *T-Statistic* sebesar 3,920 dan *P-Values* sebesar 0,011. Kemudian uji hipotesis ini dapat diterima dikarenakan nilai *T-Statistic* lebih besar daripada nilai *T-Table* yaitu 2,570.

5.2 Saran

Selain diperoleh kesimpulan berdasarkan hasil analisis dan perancangan yang dilakukan terkait sistem pendukung keputusan penilaian kinerja menggunakan metode *Technique for Others Preference Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS), terdapat saran untuk dikembangkan lagi dimasa yang akan datang, yaitu dapat melakukan perbandingan antara TOPSIS dengan metode SPK yang lain jika dirasa metode ini

kurang maksimal, sehingga dilakukan kombinasi untuk mengetahui metode mana yang lebih efektif untuk melakukan penilaian kinerja untuk keputusan kenaikan gaji karyawan.



DAFTAR PUSTAKA

- A. S, R., & M, S. (2016). *Rekaya Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek* (Keempat). Informatika Bandung.
- Agustianna, V., Juhara, S., & Rahayu, M. (2020). Desain Key Performance Indicator Perusahaan Menggunakan Balanced Scorecard Di PT. XYZ. *JIMTEK : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 1(2).
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA PEGAWAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3).
<https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Aprilia, D. D., Karnadi, K., & Tulhusnah, L. (2022). PENGARUH GAJI DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PT. PBM ADHIGUNA PUTERA KABUPATEN PROBOLINGGO. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (JME)*, 1(8), 1618. <https://doi.org/10.36841/jme.v1i8.2208>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML. *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1.
- Chandra, J., Sipahutar, S., & Sihombing, O. (2019). PENENTUAN PEMBERIAN BONUS KARYAWAN PADA PERUSAHAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 31–38. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.380>
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319. <https://doi.org/10.2307/249008>

- Djahir, Y. Hj. D., & Pratita, D. (2014). *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish Publisher.
- Heriyanti, F., & Ishak, A. (2020). Design of logistics information system in the finished product warehouse with the waterfall method: Review literature. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 801(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/801/1/012100>
- Laulio, A., Daniawan, B., Suwitno, S., & Wijaya, A. (2022). E-Commerce Coffepedia with Technology Acceptance Model (TAM) Testing. *Bit-Tech*, 5(2), 90–102. <https://doi.org/10.32877/bt.v5i2.593>
- Limbong, T., Muttqaqin, Iskandar, A., Perdana Windarto, A., Simarmata, J., Mesran, Krianto Sulaiman, O., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi (Ke-1)*. Yayasan Kita Menulis.
- Maharani, R., & Budianto, A. (2019). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Stres Kerja dan Kinerja Perawat Rawat Inap Dalam. *Journal of Management Review*.
- Nasution, M. I., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2022a). Perbandingan Metode AHP dan TOPSIS untuk Pemilihan Karyawan Berprestasi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1712. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4194>
- Nasution, M. I., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2022b). Perbandingan Metode AHP dan TOPSIS untuk Pemilihan Karyawan Berprestasi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1712. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4194>
- Novendri, S. M., Saputra, A., & Firman, E. C. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. *Lentera Dumai*.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemograman*.

Saeed, M., Dayan, F., Ahmad, B., Zulqarnain, R. M., Saeed, M., Ahmad, N., Dayan, F., & Ahmad, B. (2020). Application of TOPSIS Method for Decision Making.

International Journal of Scientific Research in _____

Research Paper. Mathematical and Statistical Sciences, 7, 76–81.

<https://www.researchgate.net/publication/342347772>

Sukmawati, A., & Agiyani, G. (n.d.). Cause Effect Graph dan Functional Testing dalam Pengujian Sistem Informasi Perjalanan Dinas. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 5).

Susilo, R. D., Daniawan, B., Wijaya, A., & Suwitno, S. (2021). The Acceptance Study of e-commerce Customers Based on TAM. *Bit-Tech*, 3(3), 124–138.

<https://doi.org/10.32877/bt.v3i3.165>

Tanu Saputra, G., & Pakereng, M. A. I. (2020). Analisis Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW pada Penilaian Karyawan (Studi Kasus : PT Pura Barutama Unit Paper Mill 5, 6, 9). *Jurnal Informatika*, 7(2), 156–165. <https://doi.org/10.31294/ji.v7i2.8612>

Yakub, & Hisbanarto Vico. (2014). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan* (V. Yakub, Ed.). Graha Ilmu.

Yunia Pasa, I., Wachid Adi Prasetya, N., & Hafsarah Maharrani, R. (2023). *Analisis Perbandingan Metode SAW, WP, dan TOPSIS Untuk Optimasi Sistem Pendukung Keputusan Proses Seleksi Beasiswa Lazizmu*. 6.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Data Pribadi

Nama Lengkap : Yuke Subaikah Sutyawati
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 21 Mei 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Untung Suropati 2, Cimone Jaya, Karawaci
Tangerang
Agama : Islam
No Kontak : 0822 9835 2761
E-Mail : yukesubaikahh@gmail.com

Pendidikan Formal

2007 – 2013 : SD Negeri Cibodas
2013 – 2016 : SMP Negeri 6 Tangerang
2016 – 2019 : SMA Negeri 15 Tangerang
2019 – sekarang : Sistem Informasi, Universitas Buddhi Dharma

Pengalaman Kerja

2019 – 2021 : HRGA PT. App Inti Media
2021 – sekarang : Finance Officer PT. App Inti Media

Tangerang, 10 Agustus 2023

Yuke Subaikah Sutyawati

LAMPIRAN

Lampiran A- 1. Surat Keterangan Penelitian

PT. APP INTI MEDIA

Tokopedia Care Tower, Ciputra International Jl. Lkr Luar Barat No . 101
Rawa Buaya, Kec. Cengkareng, Jakarta Barat 11740
Telp. +62 8571 8480 254 Website : www.appinzpire.com



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. 065/AIM.1/VII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Rezky Alundya**
Jabatan : **Human Resource Development**

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : **Yuke Subaikah Sutyawati**
NIM : **20190700051**
Jurusan : **Sistem Informasi**
Instansi : **Universitas Buddhi Dharma**

Berdasarkan keterangan benar bahwa nama diatas telah kami setuju untuk melakukan penelitian diperusahaan kami PT. App Inti Media mulai dari tanggal 26 September 2022 – 21 Juli 2023 untuk memenuhi tugas akhir dengan judul “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN UNTUK KENAIKAN GAJI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DENGAN TEKNIK PENGUJIAN TAM”

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 21 Juli 2023

PT. App Inti Media


PT. APP INTI MEDIA

Rezky Alundya

HRD

Lampiran A- 2 Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Jl. Imam Bonjol No. 41 Karawaci Ilir, Tangerang
021 5517853 / 021 5586822 ✉ admin@buddhidharma.ac.id

KARTU BIMBINGAN TA/SKRIPSI

NIM : 20190700051
 Nama Mahasiswa : YUKE SUBAIKAH SUTYAWATI
 Fakultas : Sains dan Teknologi
 Program Studi : Sistem Informasi
 Jenjang : Strata Satu
 Tahun Akademik/Semester : 2022/2023 Genap
 Dosen Pembimbing : Benny Daniawan, M.Kom
 Judul Skripsi : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG
 KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN UNTUK
 KENAIKAN GAJI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DENGAN
 TEKNIK PENGUJIAN TAM

Tanggal	Catatan	Paraf
2023-02-28	Briefing awal dan presentasi Blue Print	
2023-03-15	Review Proses Bisnis	
2023-04-05	Presntasi Program dan Approve RE	
2023-05-10	Penambahan dan Perbaikan Fitur Program	
2023-05-24	Demo Program dan Mempelajari Teori TAM	
2023-05-31	Demo Program dan Review Bab 4	
2023-06-17	Pembuatan Kuesioner	
2023-06-21	Perbaikan kuesioner dan Menguji Black Box Testing	
2023-06-27	Mempelajari Pengolahan data dengan TAM	

Mengetahui
Ketua Program Studi

Benny Daniawan, M.Kom

Tangerang, 20 July 2023

Pembimbing




Benny Daniawan, M.Kom

Lampiran A- 3 Requirement Elicitation (1)

1. REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1	Sistem yang dibuat valid secara pertanyaan atau pernyataan yang diberikan	
2	Menyimpan data dari penilaian sebelumnya dan saat ini	
3	Terdapat data karyawan tanpa harus input ulang	
4	Hasil berupa diagram, persentase, dan lain lain	
5	Terdapat ranking dari setiap penilaian untuk keseluruhan karyawan	
6	Memunculkan hasil positif negatif dari masing masing penilaian dari karyawan tersebut yang nanti bisa berupa <i>feedback</i>	
7	Dapat menambahkan pertanyaan/pernyataan terkait penilaian	
8	-	
9	-	
10	-	

Tangerang, 8 Maret 2023

<p>Pembimbing,</p>  <p>Benny Daniawan, M.Kom NIDN : 424049006</p>	<p>Responden,</p>  <p>Rezeky Alindya PT. APP INTI MEDIA</p>	<p>Mahasiswa,</p>  <p>Yuke Subaika NIM: 20190700051</p>
--	---	---




Lampiran A- 4 Requirement Elicitation (2)

2. REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1	Sistem bisa simpan histori penilaian	
2	Sistem memiliki hak akses sesuai dengan fungsinya	
3	Sistem memiliki ui yang baik	
4	Sistem bisa diakses secara online	
5	Hasil penilaian dapat menyesuaikan dgn kriteria atau bobot yang di input oleh HRD (karna bisa jadi nilai bobot setiap tahun berubah)	
6	-	
7	-	
8	-	
9	-	
10	-	


Tangerang, 8 Maret 2023

Pembimbing,




Benny Daniawan, M.Kom
NIDN : 424049006

Responden,

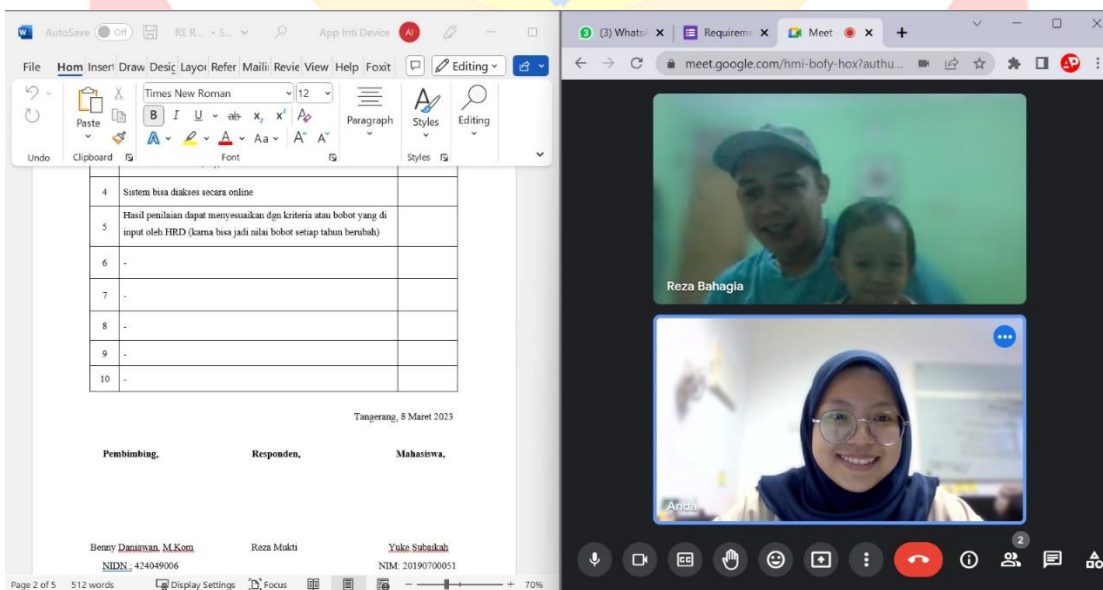


PT. APP INTI MEDIA
Reza Mukti

Mahasiswa,



Yuke Subaikah
NIM: 20190700051






The screenshot shows a Google Meet interface. On the left, a document editor window displays the same requirement elicitation table and signatures as seen in the previous image. On the right, a video call is in progress with two participants: Reza Bahagia (top) and another person (bottom). The bottom of the screen shows the standard Google Meet controls like mute, video, chat, and end call.

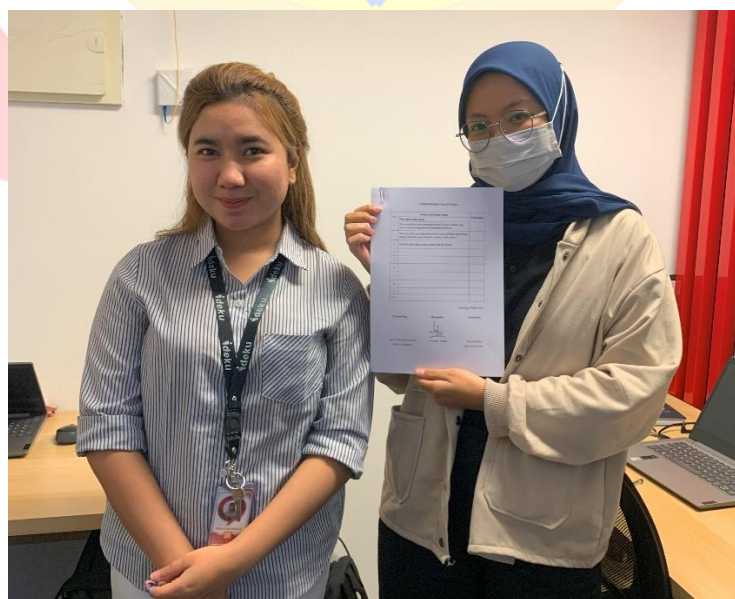
Lampiran A- 5 Requirement Elicitation (3)

3. REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1	Sistem penilaian harus mencakup kriteria evaluasi objektif yang relevan dengan tanggung jawab pekerjaan karyawan	
2	Skala peringkat yang digunakan dalam sistem penilaian harus sesuai dengan pekerjaan yang sedang di evaluasi, misal: skala 1-5	
3	Penilaian tidak hanya secara subjektif dan favoritisme	
4	-	
5	-	
6	-	
7	-	
8	-	
9	-	
10	-	

Tangerang, 8 Maret 2023

<p>Pembimbing,</p>  <p>Benny Daniawan, M.Kom NIDN : 424049006</p>	<p>Responden,</p>  <p>Nurafifah Amalia</p>	<p>Mahasiswa,</p>  <p>Yuke Subaikah NIM: 20190700051</p>
--	--	--


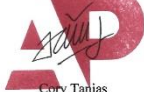



Lampiran A- 6 Requirement Elicitation (4)

4. REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1	Saya ingin sistem yang dapat menyimpan data karyawan secara lengkap mulai dari biodata pribadi, posisi, periode kontrak, <i>salary</i> , dan lain-lain	
2	Sistem perlu ada <i>back up</i> data, sehingga apabila suatu saat ada error atau kendala mati listrik dan sebagainya, data yang sudah dibuat dapat tetap tersimpan dengan rapih	
3	Untuk desain baiknya dibuat simple dengan warna yang mencerminkan <i>company</i> , lalu sistemnya harus akurat dan penggunaan atau penempatan poin-poinnya mudah dan tidak membingungkan	
4	Ketika karyawan memiliki nilai terendah terdapat fitur warning atau bergaris merah pada hasil penilaian	
5	-	
6	-	
7	-	
8	-	
9	-	
10	-	

Tangerang, 10 Maret 2023

<p>Pembimbing,</p>  <p>Benny Daniawan, M.Kom NIDN : 424049006</p>	<p>Responden,</p>  <p>Cory Tahias PT. APP INTI MEDIA</p>	<p>Mahasiswa,</p>  <p>Yuke Subaika NIM: 20190700051</p>
---	---	--






Lampiran A- 7 Requirement Elicitation (5)

5. REQUIREMENT ELICITATION

No	Analisa Kebutuhan Sistem	Keterangan
	Saya ingin sistem dapat :	
1	Sistem bisa menampilkan KPI bobot poin masing-masing karyawan yang mudah dimengerti dan ada solusinya	
2	Sistem bisa memberikan warning indikator tiap karyawan jika dianggap karyawan ini sudah mulai menurun performance nya	
3	Sistem bisa menilai kekurangan dan kelebihan dari karyawan yang dinilai dan apa rekomendasinya baik secara akademis maupun skill	
4	-	
5	-	
6	-	
7	-	
8	-	
9	-	
10	-	

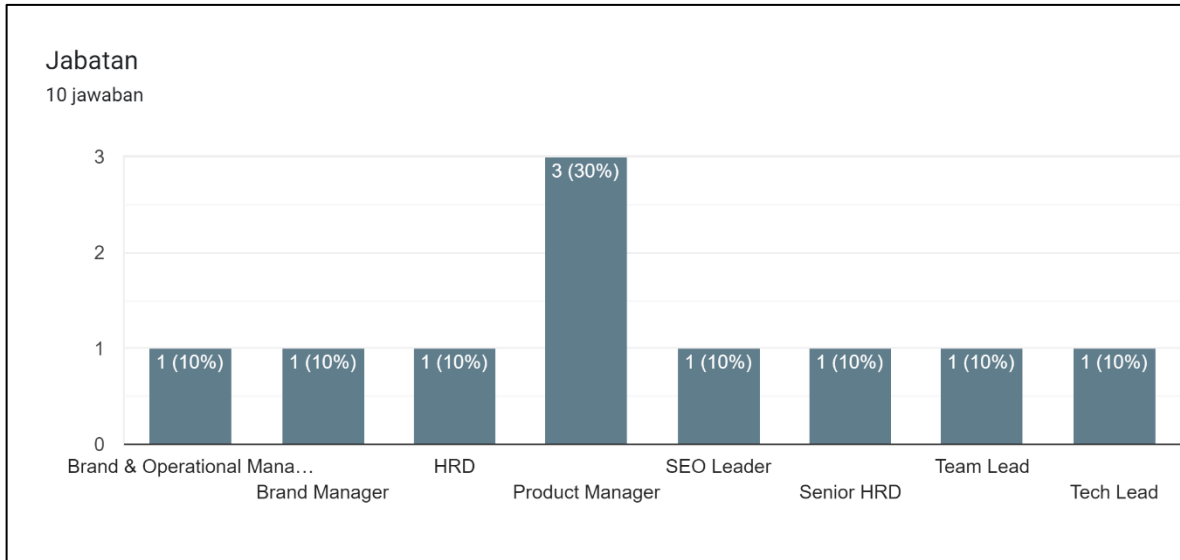
Tangerang, 14 Maret 2023

<p>Pembimbing,</p>  <p>Benny Daniawan, M.Kom NIDN : 424049006</p>	<p>Responden,</p>  <p>PT. APPINTI MEDIA Hery</p>	<p>Mahasiswa,</p>  <p>Yuke Subaikah NIM: 20190700051</p>
--	---	--

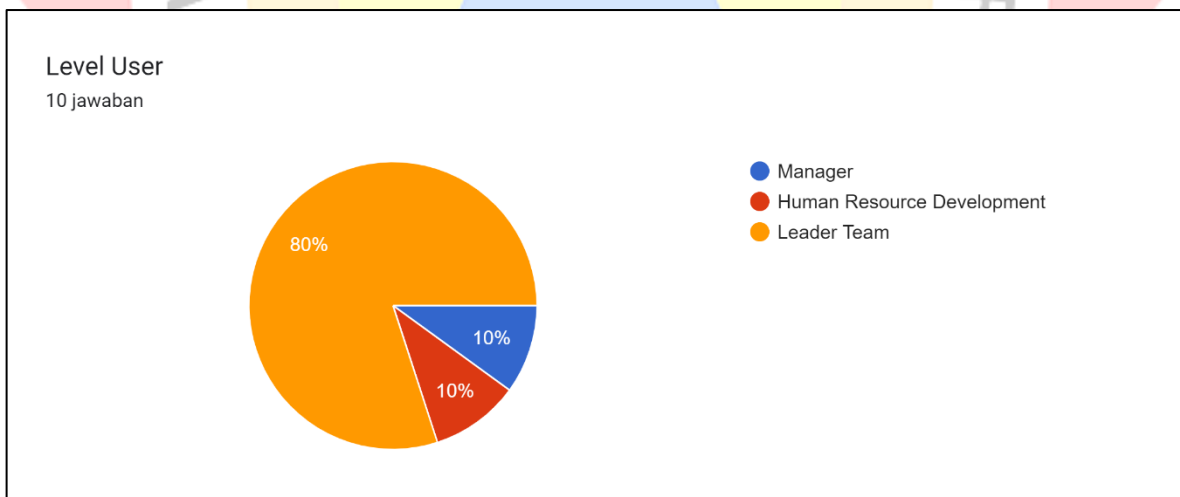


Lampiran A- 8 Grafik Jawaban Kuesioner

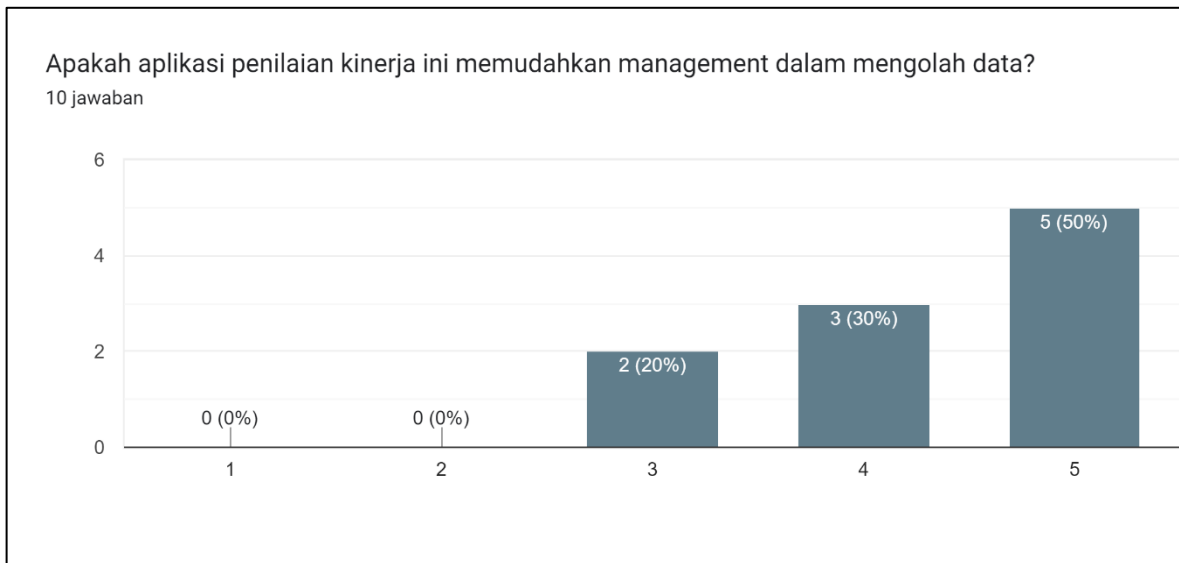
Jawaban Jabatan Responden



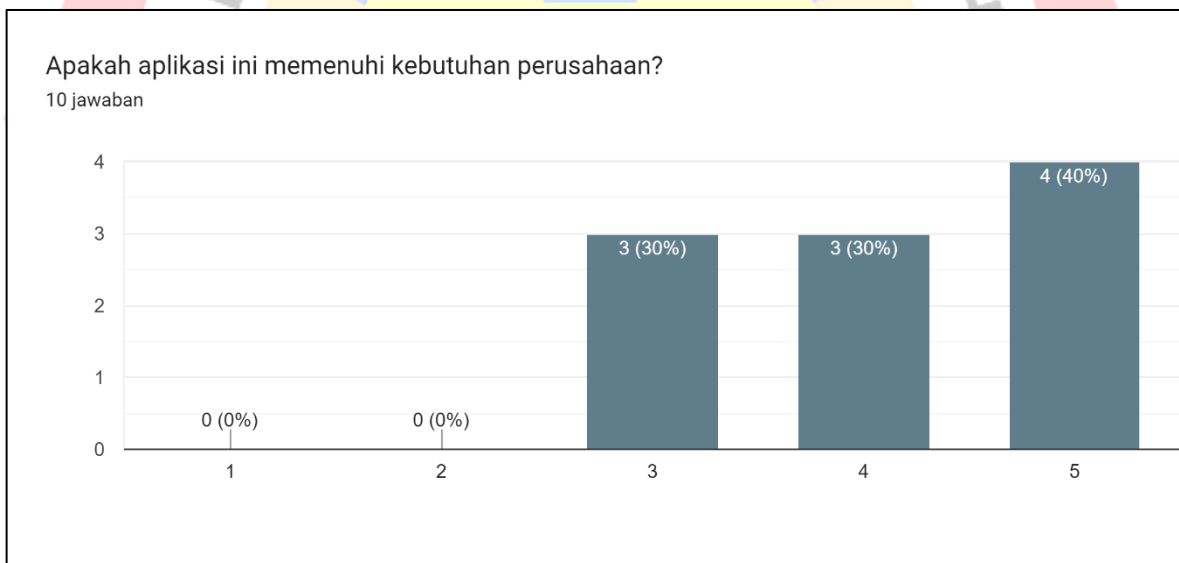
Jawaban Level User Responden



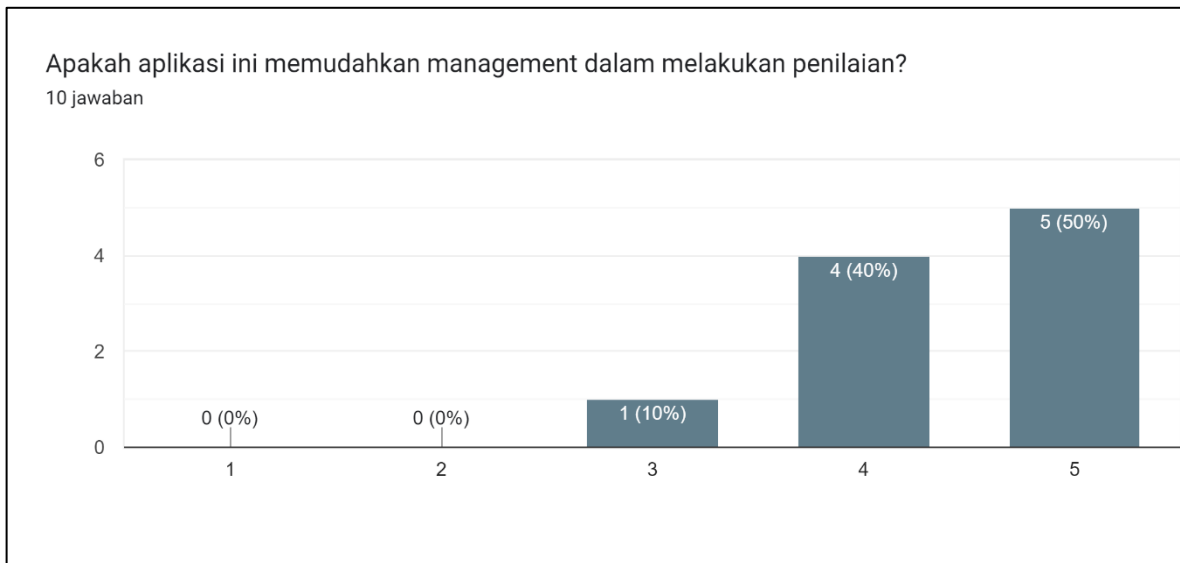
Jawaban Pertanyaan Ke-1



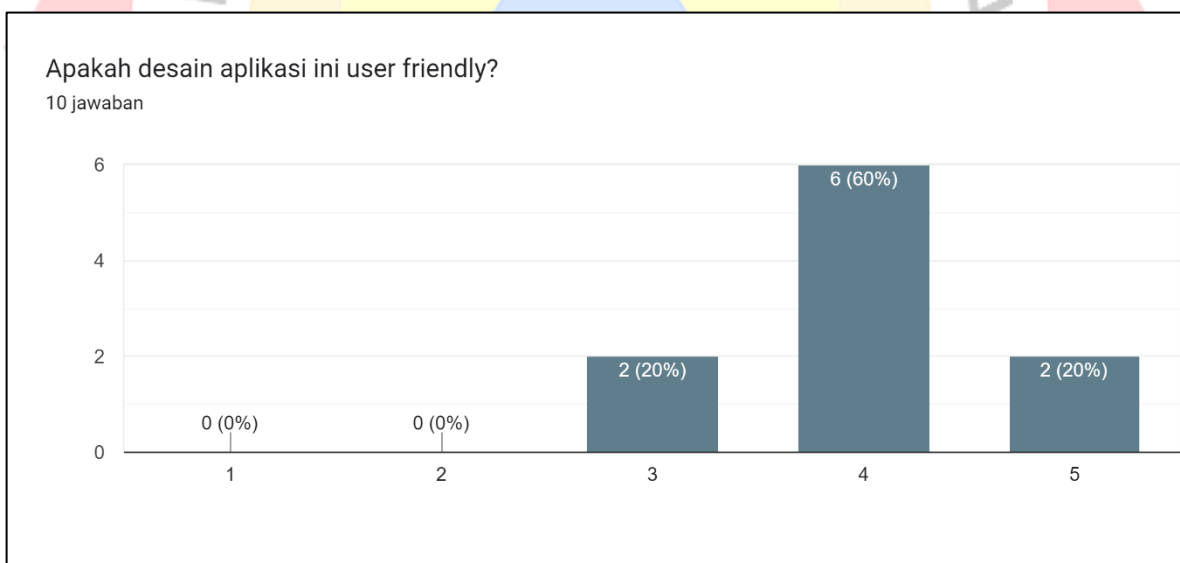
Jawaban Pertanyaan Ke-2



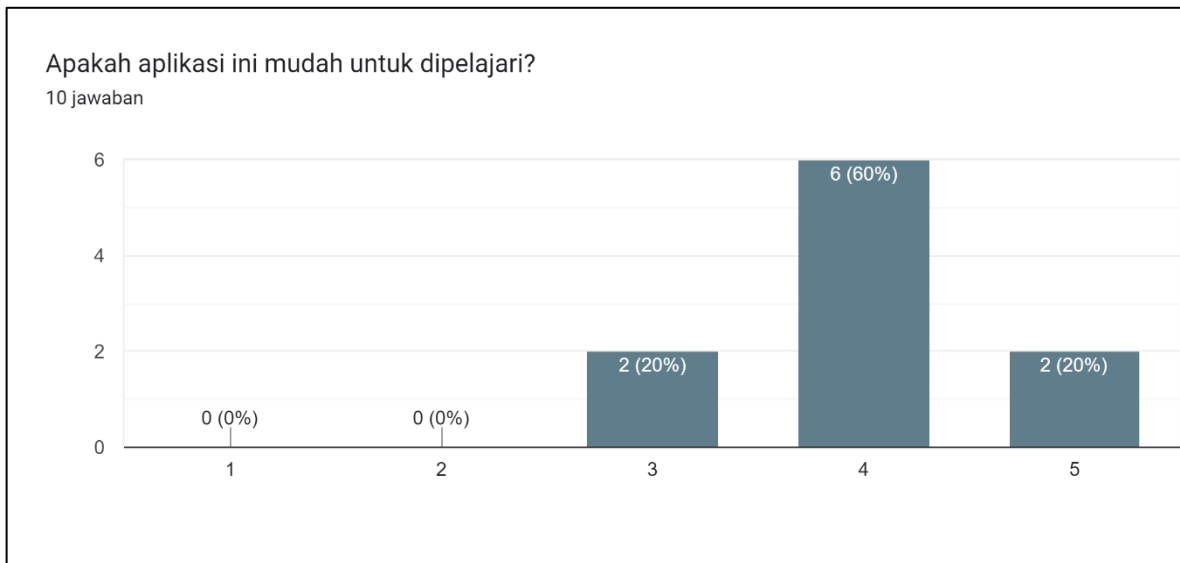
Jawaban Pertanyaan Ke-3



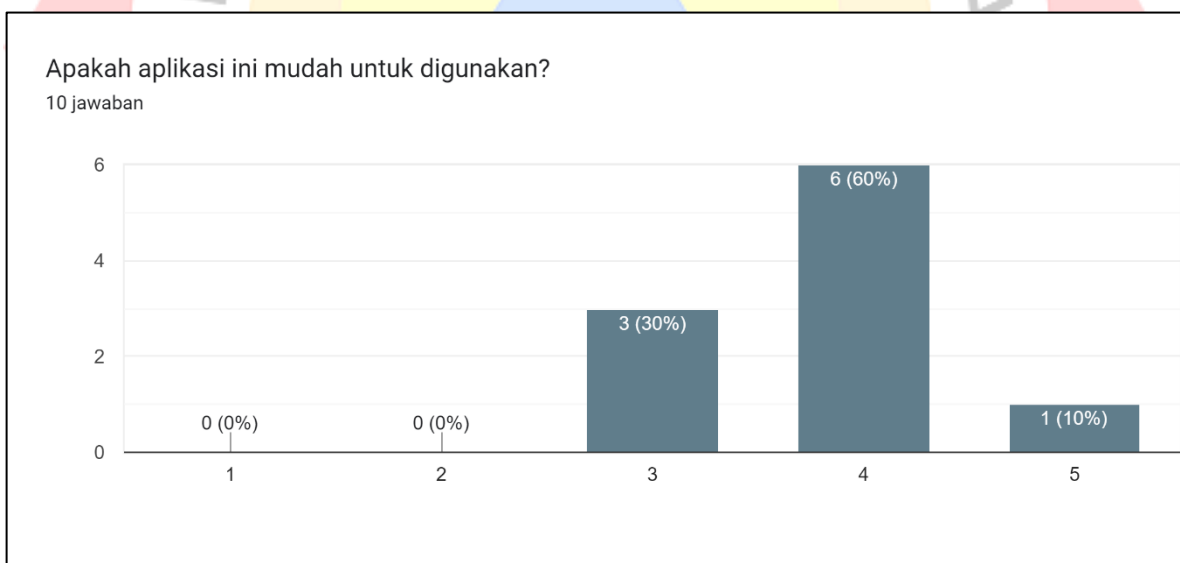
Jawaban Pertanyaan Ke-4



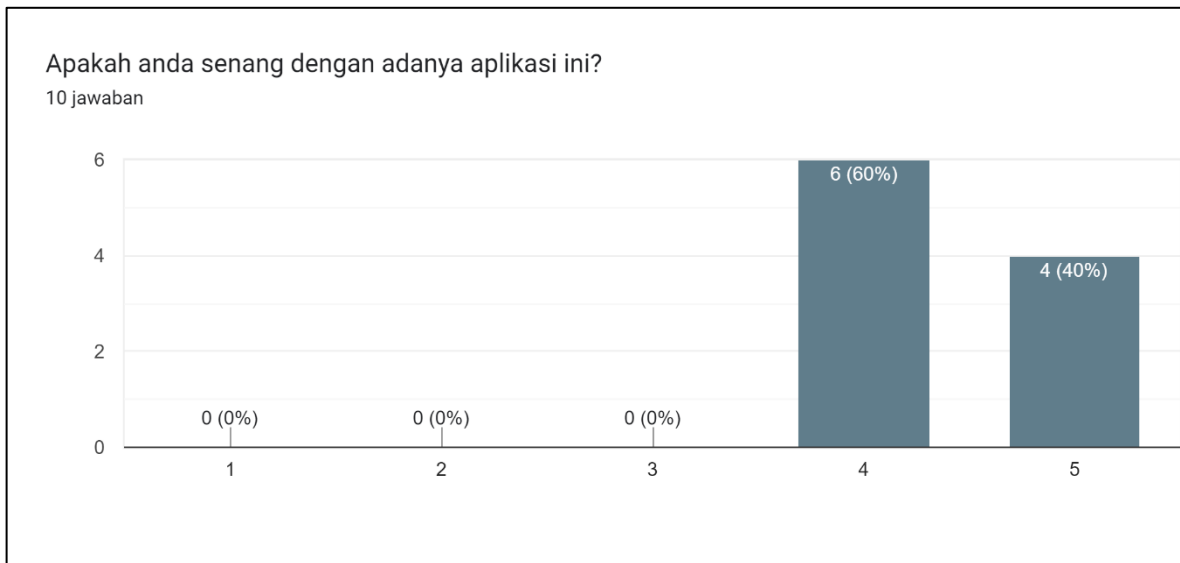
Jawaban Pertanyaan Ke-5



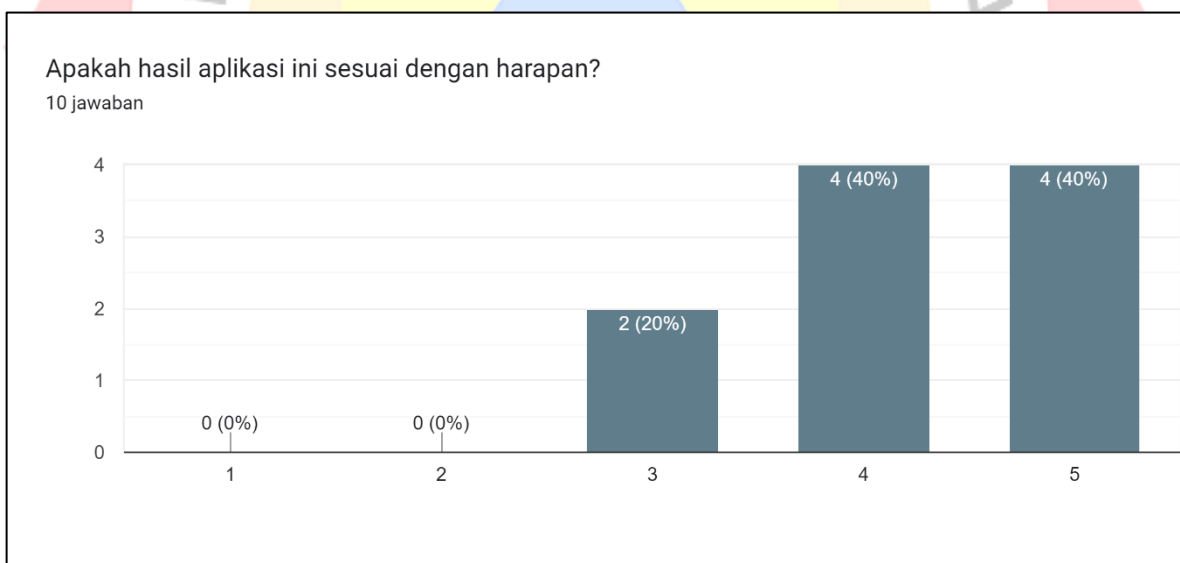
Jawaban Pertanyaan Ke-6



Jawaban Pertanyaan Ke-7



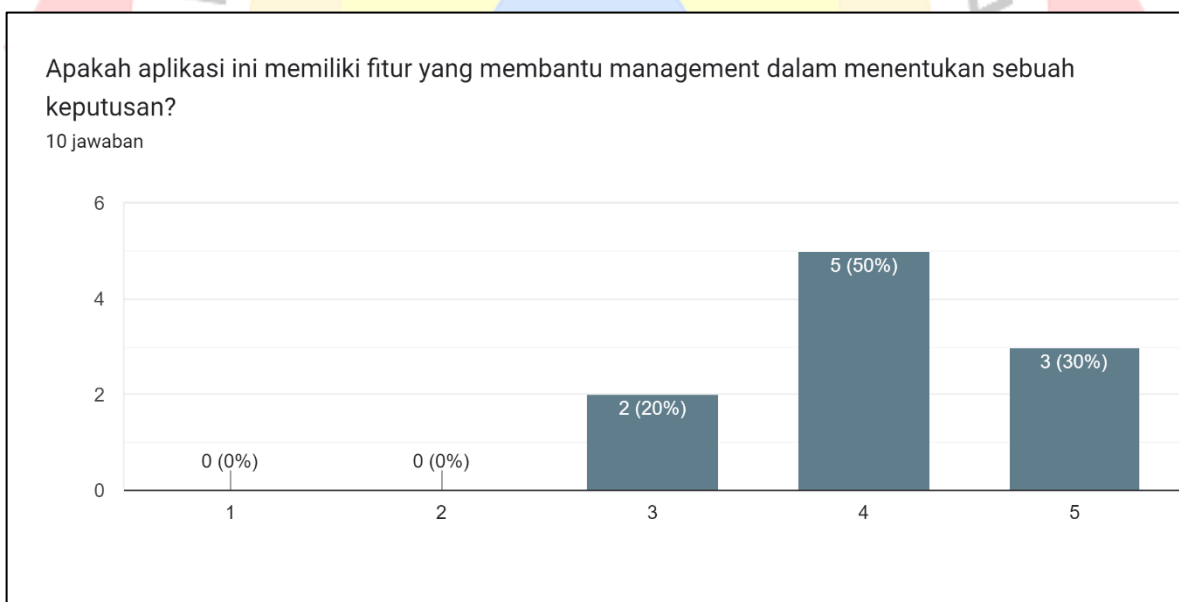
Jawaban Pertanyaan Ke-8



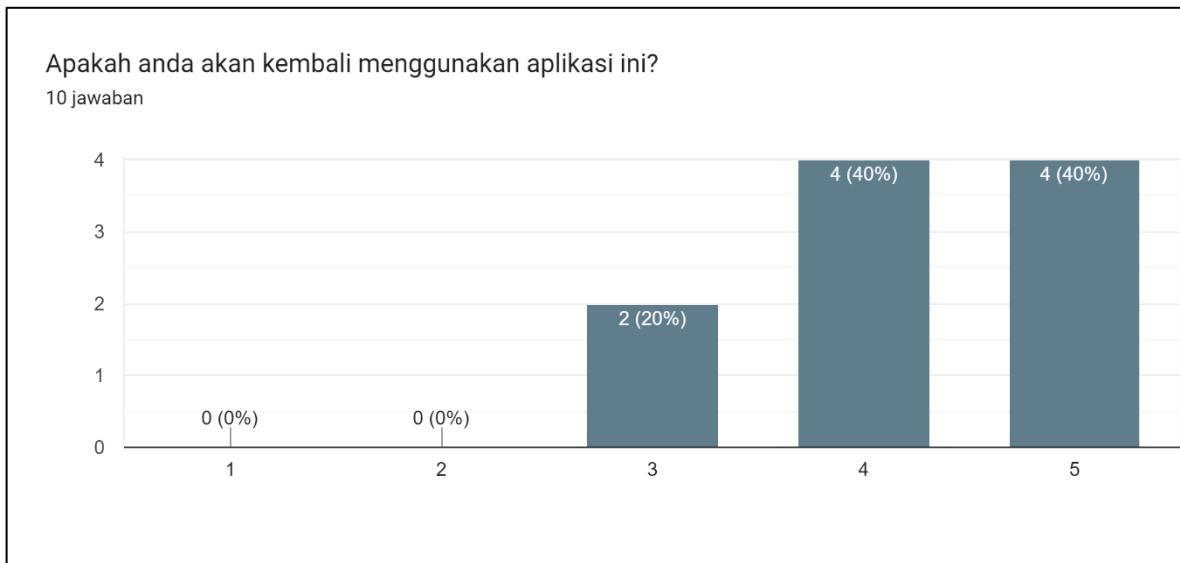
Jawaban Pertanyaan Ke-9



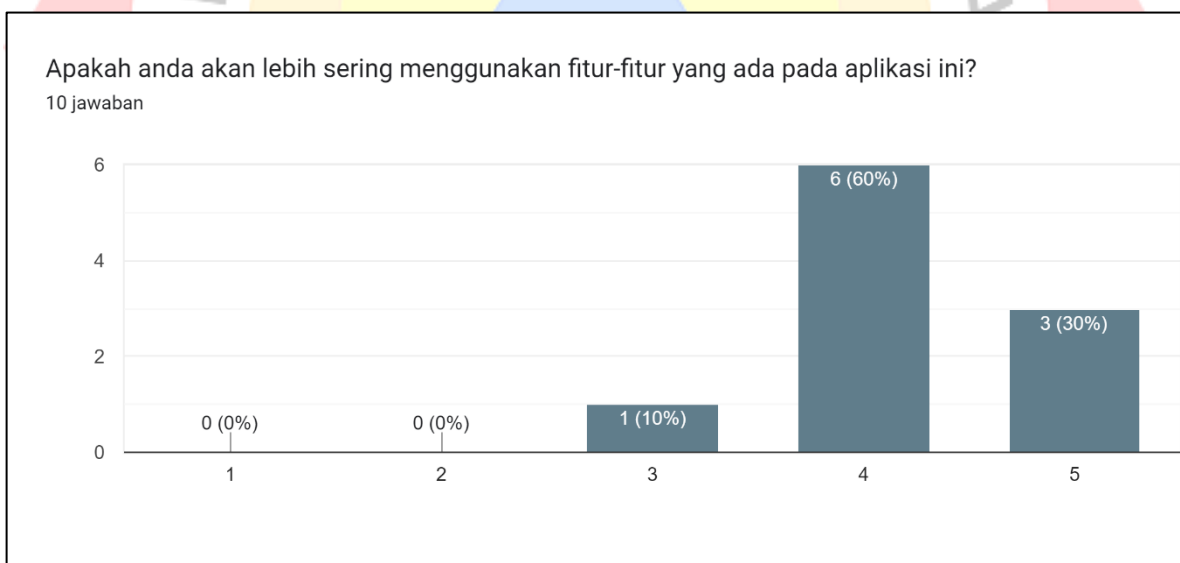
Jawaban Pertanyaan Ke-10



Jawaban Pertanyaan Ke-11



Jawaban Pertanyaan Ke-12



Lampiran A- 9 Coding

List Kriteria

```

<?php
require_once('includes/init.php');
$page = "Kriteria";

$total = mysqli_query($koneksi,"SELECT SUM(bobot) as total FROM kriteria");
$fetchTotal = mysqli_fetch_array($total);
$totalBobot = $fetchTotal['total'];
require_once('template/header.php');
?>

<div class="d-sm-flex align-items-center justify-content-between mb-4">
  <h1 class="h3 mb-0 text-gray-800"><i class="fas fa-fw fa-cube"></i> Data Kriteria
</h1>
  <?php
  if($totalBobot == 100){
    echo '<a href="#" class="btn btn-danger" style="background-color:
#6a0921; border-color: #6a0921"> Bobot sudah mencapai 100% </a>';
  }else{
    echo '<a href="tambah-kriteria.php" class="btn btn-success"> <i class="fa
fa-plus"></i> Tambah Data </a>';
  }?>
</div>

<?php
$status = isset($_GET['status']) ? $_GET['status'] : "";
$msg = "";
switch($status):
  case 'sukses-baru':
    $msg = 'Data berhasil disimpan';
    break;
  case 'sukses-hapus':
    $msg = 'Data berhasil dihapus';
    break;
  case 'sukses-edit':
    $msg = 'Data berhasil diupdate';
    break;
endswitch;

if($msg):
  echo '<div class="alert alert-info">'.$msg.'</div>';
endif;
?>

<div class="card shadow mb-4">
  <div class="card-body">
    <div class="table-responsive">
      <table class="table table-bordered" id="dataTable" width="100%"
cellspacing="0">

```

```

<!-- //ini buat ganti warna table -->
    <thead class="text-white" style="background-color:
#6a0921">
        <tr align="center">
            <th>No</th>
            <th>Kode Kriteria</th>
            <th>Nama Kriteria</th>
            <th>Type</th>
            <th>Bobot</th>
            <!-- <th>Cara Penilaian</th> -->
            <th width="15%">Aksi</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
    <?php
    $no = 1;
    $query = mysqli_query($koneksi,"SELECT * FROM kriteria
ORDER BY kode_kriteria ASC");
    while($data = mysqli_fetch_array($query)):
        $totalBobot = $totalBobot+$data['bobot'];
        ?>
        <tr align="center">
            <td><?php echo $no; ?></td>
            <td><?php echo $data['kode_kriteria'];
?></td>
            <td align="left"><?php echo $data['nama'];
?></td>
            <td><?php echo $data['type']; ?></td>
            <td><?php echo $data['bobot']; ?></td>
            <!-- <td><?php echo ($data['ada_pilihan']) ?
'Pilihan Indikator Kriteria': 'Input Langsung'; ?></td>
-->
            <td>
                <div class="btn-group" role="group">
                    <a data-toggle="tooltip" data-
placement="bottom" title="Edit Data" href="edit-kriteria.php?id=<?php echo
$data['id_kriteria']; ?>" class="btn btn-warning btn-sm"><i class="fa fa-edit"></i></a>
                    <a data-toggle="tooltip" data-
placement="bottom" title="Hapus Data" href="hapus-kriteria.php?id=<?php echo
$data['id_kriteria']; ?>" onclick="return confirm ('Apakah anda yakin untuk meghapus data
ini')" class="btn btn-danger btn-sm"><i class="fa fa-trash"></i></a>
                </div>
            </td>
        </tr>
    <?php
    $no++;
    endwhile; ?>
    </tbody>
</table>

```

```

        </div>
    </div>
</div>

<?php
require_once('template/footer.php');
?>

<script type="text/javascript">
    $( document ).ready(function() {
        if ( $( '.alert-info' ).length > 0 ) {
            setTimeout( => {
                $( '.alert-info' ).css('display', 'none')
            }, 1000);
        }
    });
</script>

```

Tambah Karyawan

```

<?php require_once('includes/init.php'); ?>

<?php
$errors = array();
$sukses = false;

if(isset($_POST['submit'])):
    $kode_kriteria = $_POST['kode_kriteria'];
    $nama = $_POST['nama'];
    $type = $_POST['type'];
    $bobot = $_POST['bobot'];
    $ada_pilihan = $_POST['ada_pilihan'];

    if(!$kode_kriteria) {
        $errors[] = 'Kode kriteria tidak boleh kosong';
    }
    // Validasi Nama Kriteria
    if(!$nama) {
        $errors[] = 'Nama kriteria tidak boleh kosong';
    }
    // Validasi Tipe
    if(!$type) {
        $errors[] = 'Type kriteria tidak boleh kosong';
    }
    // Validasi Bobot
    if(!$bobot) {
        $errors[] = 'Bobot kriteria tidak boleh kosong';
    }

    if(empty($errors)):

```



```

        $simpan = mysqli_query($koneksi,"INSERT INTO kriteria (id_kriteria,
kode_kriteria, nama, type, bobot, ada_pilihan) VALUES ('', '$kode_kriteria', '$nama',
'$type', '$bobot', 1)");
        if($simpan) {
            redirect_to('list-kriteria.php?status=sukses-baru');
        }else{
            $errors[] = 'Data gagal disimpan';
        }
    endif;

endif;
?>

<?php
$page = "Kriteria";
require_once('template/header.php');
?>

<div class="d-sm-flex align-items-center justify-content-between mb-4">
    <h1 class="h3 mb-0 text-gray-800"><i class="fas fa-fw fa-cube"></i> Data
Kriteria</h1>
    <a href="list-kriteria.php" class="btn btn-secondary btn-icon-split"><span
class="icon text-white-50"><i class="fas fa-arrow-left"></i></span>
    <span class="text">Kembali</span>
</a>
</div>

<?php if(!empty($errors)): ?>
    <div class="alert alert-info">
        <?php foreach($errors as $error): ?>
            <?php echo $error; ?>
        <?php endforeach; ?>
    </div>
<?php endif; ?>

<div class="card shadow mb-4">
    <div class="card-header py-3">
        <h6 class="m-0 font-weight-bold text-success"><i class="fas fa-fw fa-plus"></i>
Tambah Data Kriteria</h6>
    </div>

    <form action="tambah-kriteria.php" method="post">
        <div class="card-body">
            <div class="row">
                <div class="form-group col-md-6">
                    <label class="font-weight-bold">Kode
Kriteria</label>

```

```

        <input autocomplete="off" type="text"
name="kode_kriteria" required class="form-control"/>
    </div>

    <div class="form-group col-md-6">
        <label class="font-weight-bold">Nama
Kriteria</label>
        <input autocomplete="off" type="text" name="nama"
required class="form-control"/>
    </div>

    <div class="form-group col-md-6">
        <label class="font-weight-bold">Type
Kriteria</label>
        <select name="type" class="form-control" required>
            <option value="">--Pilih--</option>
            <option value="Benefit">Benefit</option>
            <option value="Cost">Cost</option>
        </select>
    </div>

    <div class="form-group col-md-6">
        <label class="font-weight-bold">Bobot
Kriteria</label>
        <input autocomplete="off" type="number"
name="bobot" required step="0.01" class="form-control"/>
    </div>
</div>
</div>
<div class="card-footer text-right">
    <button name="submit" value="submit" type="submit" class="btn btn-success"><i
class="fa fa-save"></i> Simpan</button>
    <button type="reset" class="btn btn-info"><i class="fa fa-sync-alt"></i>
Reset</button>
</div>
</form>
</div>

<?php
require_once('template/footer.php');
?>

```