

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, A. 2023. *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Pada Hotel Berbasis Website*. Computer And Network Technology, Vol. 3, No. 2, Desember 2023.
- Fajaruddin, N. (2013). *Pembangunan Sistem Pencarian Lokasi Dengan Geolocation Berdasarkan GPS Berbasis Mobile Web (Studi Kasus Pencarian Lokasi Hotel Di Yogyakarta)*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Volume 1 Nomor 1, Juni 2013.
- Jogianto. (2004). *Konsep Perancangan Sistem*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ladjamudin, Bahrul. 2005. *Pengenalan Relational Database Dalam Aplikasi Website*. Informatika. Bandung
- Setiawan, A. (2014). *Pemograman Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Siregar, D, Dkk. (2023). *Aplikasi Pencarian Hotel Di Kota Jakarta Berbasis Android Dengan Metode Location Based Service (LBS) Menggunakan Android Studio*. Computer Jurnal, Volume 1 Number 1 February 2023.
- Supiana, N. (2022). *Pengembangan Aplikasi Geolocation Untuk Monitoring Lokasi Mahasiswa Selama Pandemi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Stmik Insan Pembangunan)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. 10 No. 1 Juni 2022.
- Andi, R., & Pratama, D. (2021). *Pengembangan Sistem Pemesanan Hotel Berbasis Web dengan Integrasi Google Maps API*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer, 9(2), 145–156.
- Haryanto, D. (2018). Perancangan sistem informasi pemesanan hotel berbasis web menggunakan metode waterfall. Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer, 5(2), 45–53.
- Febrianto, M., & Siregar, R. (2020). *Penerapan Geolocation pada Aplikasi Mobile untuk Pencarian Hotel Terdekat*. Jurnal Sistem Informasi, 16(3), 203–214.
- Nurfadilah, R., & Widodo, S. (2022). *Implementasi Location Based Service pada Aplikasi Pariwisata*. Jurnal Informatika dan Sistem, 18(1), 35–45.

- Fitriani, L., & Margaretha, S. V. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Reservasi Hotel Berbasis Android dengan Menerapkan Geographic Information System.* Jurnal Algoritma, 18(2), 531–538
- Dewi, N. K., & Putra, A. S. (2021). *Sistem Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL.* Jurnal Esensi Infokom, 5(1), 49–
Sistem ini memungkinkan visitor melihat informasi kamar dan melakukan booking online lewat teknologi web klasik (Dreamweaver, PHP, MySQL).
- Fitriani, L., & Margaretha, S. V. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Reservasi Hotel Berbasis Android dengan Menerapkan Geographic Information System.* Jurnal Algoritma, Institut Teknologi Garut.
- Hidayat, A., & Nugroho, T. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Hotel Berbasis Android.* Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi, 3(1), 55–64.

LAMPIRAN

Coding Program

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
<head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport"
content="width=device-width,
initial-scale=1.0" />
    <title>Pemesanan
Hotel</title>
    <link
href="https://fonts.googleapis.
com/css2?family=Outfit:wght@400
;600;700&display=swap"
rel="stylesheet" />
    <link rel="stylesheet"
href="css/styles.css" />
</head>
<body>
    <header class="navbar">
        <div class="logo">App
Pemesanan Hotel</div>
        <nav class="menu">
            <a href="#home">Home</a>
            <a
href="#hotel">Hotel</a>
            <a href="#maps">Maps</a>
            <a
href="#tentang">Tentang</a>
        </nav>
        <div class="menu-toggle"
id="toggle">
            <span></span><span></span><span
></span>
        </div>
    </header>
    <div class="menu-mobile"
id="mobileMenu">
        <a href="#home">Home</a>
        <a href="#hotel">Hotel</a>
        <a href="#maps">Maps</a>
        <a
href="#tentang">Tentang</a>
    </div>
    <section id="home"
class="hero">
        <div class="hero-text">
            <h1 class="animated-
text">Pesan Hotel Masa
Depan</h1>
            <p
class="subtext">Nikmati
pengalaman menginap dengan
teknologi canggih dan
kenyamanan maksimal.</p>
        </div>
        <a href="#" class="cta-button">Pesan
Sekarang</a>
    </section>
    <section id="hotel"
class="section">
        <h2>Daftar Hotel</h2>
        <div class="hotel-list">
            <div class="hotel-card">
                
                <h3>Hotel AI Prime</h3>
                <p>Hotel pintar dengan
layanan otomatis dan pengalaman
personal berbasis AI.</p>
                <a href="#" class="btn-
card">Lihat Detail</a>
            </div>
            <div class="hotel-card">
                
                <h3>SmartStay Sky</h3>
                <p>Tidur nyaman, kontrol
suara di kamar, dan robot room
service 24/7.</p>
                <a href="#" class="btn-
card">Lihat Detail</a>
            </div>
        </div>
    </section>
    <section id="maps"
class="section">
        <h2>Lokasi Hotel</h2>
        <div class="map-container">
            <!-- Tempel iframe di sini
-->
            <iframe
src="https://maps.google.com/ma
ps?q=-
3.801137,102.275153&z=15&output
=embed"
            width="100%"
            height="400"
            style="border:0; border-
radius:1rem;"
            loading="lazy"
            referrerpolicy="no-referrer-
when-downgrade">
        </iframe>
    </div>
    </section>
    <section id="tentang"
class="section">
        <h2>Tentang Kami</h2>
```

```
<div class="about-container">
  <p>
    <strong>HotelAI</strong>
    adalah platform pemesanan hotel
    generasi baru yang
    menggabungkan kecanggihan
    <span
      class="highlight">Artificial
      Intelligence (AI)</span>,
    <span
      class="highlight">Smart
      Automation</span>, dan
    <span
      class="highlight">Integrasi
      IoT</span> untuk memberikan
      pengalaman menginap yang
      personal, cepat, dan efisien.
  </p>

  <p>
    Dari pencarian kamar
    berbasis preferensi,
    rekomendasi real-time, hingga
    layanan kamar otomatis –
    kami hadir untuk
    menciptakan perjalanan yang
    nyaman dan modern untuk Anda.
  </p>
  <p>
    Komitmen kami:
    <em>Membawa masa depan
    perhotelan ke genggaman Anda,
    hari ini.</em>
  </p>
</div>
</section>
<footer>
  <p>&copy; 2025 HotelAI. All
  rights reserved.</p>
</footer>
<script>
document.addEventListener('DOMC
ontentLoaded', function () {
  const toggle =
  document.getElementById('toggle
');
  const mobileMenu =
  document.getElementById('mobile
Menu');
  toggle.addEventListener('click'
, () => {
  mobileMenu.classList.toggle('ac
tive');
});
});
</script>
</body>
</html>
```