

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, S. A., & Susetyo, Y. A. (2022). RESTFUL WEB SERVICE IMPLEMENTATION USING SPRING FRAMEWORK IN ROOM ASSETS MANAGEMENT SYSTEM. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 395–303. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.213>
- Dahri, F., Hanafi, A. M. El, Handoko, D., & Wulan, N. (2022). Implementation of Microservices Architecture in Learning Management System E-Course Using Web Service Method. *Sinkron*, 7(1), 76–82. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i1.11229>
- Fathir Rachman, A., Imam Shalahudin, M., Almas Radifa, F., Studi Teknik Informatika, P., Tinggi Teknologi Informasi NIIT, S., Studi Sistem Informasi, P., Asem Dua No, J., Cipete Selatan, K., Cilandak, K., & Selatan, J. (2023). Implementasi Website Full-Stack Menggunakan Teknologi Next.Js, React, Dan Sanity. *GENIEMAS: Jurnal Generasi Teknologi Melayani Masyarakat*, 2(Agustus), 19–22. <https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/geniemas/>
- Jubhari Phie Joarno, R., Fajar, M., Yunus, A., Informasi, S., & Kharisma Makassar, S. (n.d.). *IMPLEMENTASI PROGRESSIVE WEB APPS PADA WEBSITE GETHELP MENGGUNAKAN NEXT.JS*. <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>
- Kaniya, I. A., Paramitha, P., Made Wiharta, D., Made, I., Suyadnya, A., Raya, J., Unud, K., Jimbaran, B., & Selatan, K. (2022). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RESTFUL API PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOSEN UNIVERSITAS UDAYANA* (Vol. 9, Issue 3).
- Kurniawan Abstrak, E. (n.d.). *IMPLEMENTASI REST WEB SERVICE UNTUK SALES ORDER DAN SALES TRACKING BERBASIS MOBILE*.
- Lokapitasari Belluano, P. L., Purnawansyah, P., Panggabean, B. L. E., & Herman, H. (2020a). Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa berbasis Web Service dan Microservice. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(1), 8–16. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i1.492.8-16>
- Lokapitasari Belluano, P. L., Purnawansyah, P., Panggabean, B. L. E., & Herman, H. (2020b). Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa berbasis Web Service dan Microservice. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(1), 8–16. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i1.492.8-16>
- Mujib, A., Yastuti Madrah, M., Riansyah, A., & Muhammad Syaifuddin, N. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Implementasi RESTful Web Service pada Sistem Informasi Donor ASI Terintegrasi di Indonesia Implementation of RESTful Web Service on Indonesian's Integrated Breastfeeding Donor Information System* (Vol. 11, Issue 2). <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Naufal, M. K., Affrianto, F., & Cahyono, A. B. (n.d.). *Implementasi REST API Untuk Fitur Rencana Strategis Program Pada SIMPEDA*.

- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1).  
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>
- Priyatna, R., & Waluyo, S. (2022). IMPLEMENTASI RESTFUL DENGAN JWT UNTUK BOOKING BARANG DI PRIMAJAYA MULTISINDO. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*.
- Purwani, F., Wishal Fajrul, M., & Pramusinto, W. (n.d.). *Implementasi RESTful Web Service Pada Aplikasi Rental Mobil*.
- Putra, R. A. (n.d.). *ANALISA IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICES BERBASIS KONTAINER PADA KOMUNITAS PENGEMBANG PERANGKAT LUNAK SUMBER TERBUKA (OPENDAYLIGHT DEVOPS COMMUNITY)*. *Teknologi Informasi dan Komputer*.  
<https://jurnal.umj.ac.id>
- Setiany, A. P., Noviyanto, D., Irfansyahfalalah, M., Aisah, S., Saifudin, A., & Kusyadi, I. (2021). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Penggunaan Metode System Development Life Cycle (SDLC) dalam Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas Sekolah*. 4(3), 179–186. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i3.11992>
- Sulistiyorini, T., Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). *PEMANTAUAN KASUS PENYEBARAN COVID-19 BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK REACT JS DAN API*. 1(4). [www.corona.jakarta.go.id](http://www.corona.jakarta.go.id).
- Untuk, D., Salah, M., Persyaratan, S., Derajat, M., Dio, M., & Moektijono, K. (891). *PENGEMBANGAN GRPC REMOTE PROCEDURE CALL UNTUK PENGIRIMAN INFORMASI DAN DETAIL VALIDASI PROMO TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA 2020*.
- Yuda Syahidin, & Randy Ramadhan. (2021). REST API Architecture Design on Multi-Platform Device Development. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 5(2), 178–189.  
<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v5i2.762>

## LAMPIRAN

### Lampuran I : Pertanyaan Wawancara

#### Pertanyaan Informan Kunci

1. Apa alasan utama Anda ingin membuat platform pemesanan dan pengiriman makanan online?
  - Jawaban: Alasannya karena saya berpikir, membuat platform online akan memudahkan pelanggan memesan makanan dari mana saja, lebih praktis dan efisien.
2. Bagaimana Anda menginginkan antarmuka pengguna dari platform ini?
  - Jawaban: Saya ingin antarmuka yang simpel dan enak dipakai semua orang, tanpa bikin bingung. Desain yang sederhana namun menarik agar pengalaman pengguna menjadi lebih menyenangkan.
3. Apakah ada kebutuhan spesifik terkait desain atau branding yang ingin diwujudkan dalam platform ini?
  - Jawaban: Tentu, saya ingin desain yang mencerminkan identitas Njayo Cafe, dengan warna dan elemen desain khas untuk memperkuat brand kita.
4. Bagaimana Anda melihat proses pemesanan makanan secara online dapat meningkatkan efisiensi dan kepuasan pelanggan?
  - Jawaban: Saya percaya pemesanan online akan mempercepat proses, mengurangi waktu tunggu, dan meningkatkan kepuasan pelanggan dengan memberikan pengalaman yang lebih praktis.

5. Apakah ada menu khusus atau fitur unik yang perlu diperhatikan dalam platform pemesanan ini?
- Jawaban: Tentu, ada beberapa menu spesial dan fitur unik yang ingin saya tonjolkan agar pelanggan tahu ada yang berbeda di Njayo Cafe.
6. Apakah Anda ingin memungkinkan pelanggan untuk melakukan pembayaran online, dan apakah ada preferensi terkait penyedia layanan pembayaran?
- Jawaban: Iya, saya ingin pelanggan bisa bayar online. Meski belum tentu pilih penyedia layanan pembayaran, yang penting mudah dan aman.
7. Bagaimana Anda ingin mengelola inventaris produk dan melacak pesanan dalam sistem ini?
- Jawaban: Saya ingin sistem yang memudahkan pengelolaan inventaris dan pelacakan pesanan secara otomatis untuk menjaga efisiensi operasional.
8. Apakah ada rencana untuk memperluas bisnis atau menambah fitur baru pada platform ini di masa depan?
- Jawaban: Tentu, saya berencana untuk menambahkan menu atau fitur baru agar pelanggan tidak bosan dan memberikan kejutan yang menarik.
9. Bagaimana Anda berencana untuk memasarkan platform ini kepada pelanggan potensial?
- Jawaban: Saya akan memanfaatkan media sosial, promosi online, dan mungkin kerjasama dengan warung sekitar untuk meningkatkan kesadaran pelanggan.

10. Apakah ada keinginan khusus terkait analisis atau pelaporan data terkait pesanan dan pelanggan?

- Jawaban: Saya ingin bisa menganalisis data pesanan dan perilaku pelanggan agar dapat menyesuaikan platform lebih baik. Yang penting simpel dan informatif.

#### **Lampiran II : Pertanyaan Kepada Pemilik Café Njayo**

1. **Pertanyaan:** Setelah sistem ini dijalankan berdasarkan keinginan Anda, sejauh mana Anda merasa kebutuhan dan harapan Anda sebagai pengguna atau pemilik bisnis telah terpenuhi?

**Jawaban:** Saya merasa bahwa sistem ini telah memenuhi sebagian besar kebutuhan dan harapan saya. Antarmuka pengguna yang telah dirancang berdasarkan preferensi saya, proses pemesanan yang efisien, dan kemampuan untuk mengelola inventaris memberikan tingkat kepuasan yang baik.

2. **Pertanyaan:** Bagaimana penilaian Anda terhadap performa sistem ini? Apakah Anda merasa bahwa kecepatan dan ketersediaan platform telah memenuhi harapan Anda?

**Jawaban:** Performa sistem cukup memuaskan. Kecepatan dan ketersediaan platform sesuai dengan harapan saya, dan saya percaya bahwa sistem ini dapat menangani volume pengguna dengan baik.

3. **Pertanyaan:** Apakah sistem ini memberikan kemudahan dalam pengelolaan inventaris dan pelacakan pesanan?

**Jawaban:** Ya, sistem ini memberikan kemudahan dalam pengelolaan inventaris dan pelacakan pesanan. Saya dapat dengan mudah mengakses dan mengelola informasi inventaris, serta melacak status pesanan dengan efisien.

**4. Pertanyaan:** Apakah Anda berniat untuk mendeploy atau hosting sistem yang telah saya buat? Apakah ada ketertarikan untuk melanjutkan implementasi?

**Jawaban:** Implementasi dan hosting sistem ini menjadi pertimbangan yang sangat menarik. Kami akan mengevaluasi lebih lanjut kemungkinan untuk mendeploy sistem ini sesuai dengan kebutuhan dan strategi bisnis kami.



WAWANCARA DENGAN PEMILIK CAFÉ



TURNITIN



---

**Submission date:** 16-Feb-2024 10:57PM (UTC+1100)

**Submission ID:** 2296316000

**File name:** RESTful\_API\_Pada\_Pemesanan\_Dan\_Pengiriman\_Makanan\_Skripsi\_Ya.pdf (1.55M)

**Word count:** 7918

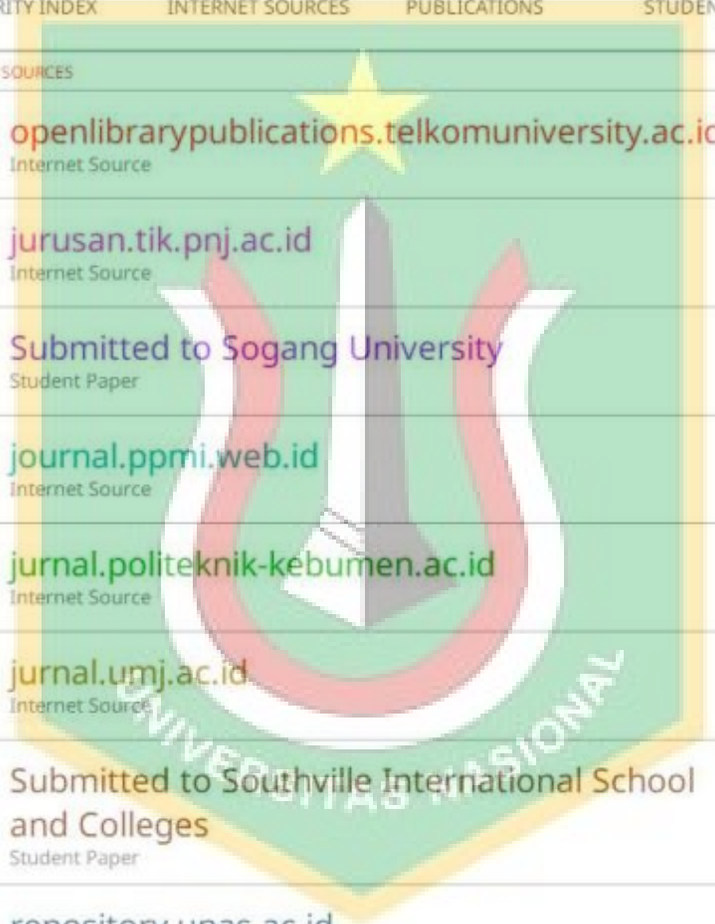
**Character count:** 57034

# Brema Adinta\_207006516105\_Implementasi RESTful API Pada Pemesanan Dan Pengiriman Makanan\_Skripsi\_Ya

## ORIGINALITY REPORT



## PRIMARY SOURCES



Rank	Source	Percentage
1	<a href="http://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id">openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://jurusan.tik.pnj.ac.id">jurusan.tik.pnj.ac.id</a> Internet Source	1%
3	Submitted to Sogang University Student Paper	1%
4	<a href="http://journal.ppmi.web.id">journal.ppmi.web.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://jurnal.politeknik-kebumen.ac.id">jurnal.politeknik-kebumen.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://jurnal.umj.ac.id">jurnal.umj.ac.id</a> Internet Source	1%
7	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	1%
8	<a href="http://repository.unas.ac.id">repository.unas.ac.id</a> Internet Source	1%

[eksplora.stikom-bali.ac.id](http://eksplora.stikom-bali.ac.id)