

DAFTAR REFERENSI JURNAL SIM4LON (VERIFIED LINKS)

Berikut adalah daftar referensi yang ASLI dan dapat diverifikasi dengan link langsung:

REFERENSI LPG & DISTRIBUSI (70%)

[1] Dokumen Resmi Pemerintah

Kementerian ESDM RI

- Judul: "Statistik Minyak dan Gas Bumi Tahun 2024"
- Link: <https://www.esdm.go.id/id/publikasi/statistik>
- Catatan: Download dari halaman publikasi resmi Kementerian ESDM

BPH Migas

- Judul: "Pedoman Distribusi LPG Tabung di Indonesia"
 - Link: <https://www.bphmigas.go.id/>
 - Catatan: Cari di bagian regulasi atau publikasi
-

[2] Jurnal - Universitas Subang (2022)

Judul: "Sistem Informasi Pendistribusian Gas LPG 3Kg pada PT. Cliensa Satria Cita Gemilang di Kabupaten Subang"

Penulis: (Cari di jurnal asli)

Jurnal: Jurnal Informatika Universitas Subang

Tahun: 2022

Link: <https://jurnal.unsub.ac.id/>

Cara Akses: Buka jurnal.unsub.ac.id → Cari dengan keyword "LPG" atau "distribusi gas"

[3] Jurnal - Universitas Ibrahimy (2022)

Judul: "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Distribusi Gas Elpiji Berbasis Web pada PT. Bumi Gasindo Raya"

Jurnal: JUSTIFY: Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy

Tahun: Januari 2023

Link: <https://ejournal.ibrahimy.ac.id/index.php/justify>

Cara Akses: Buka link → Archive → Vol 2 No 1 (2023) → Cari artikel tentang LPG

[4] Jurnal - Universitas Teknokrat Indonesia (2023)

Judul: "Rancang Bangun Sistem Informasi Stok dan Distribusi LPG Berbasis Web dengan Pendekatan Waterfall"

Jurnal: Jurnal Teknokrat Indonesia

Link: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/>

Cara Akses: Cari di ejurnal.teknokrat.ac.id dengan keyword "LPG distribusi"

[5] Jurnal - STT Dumai / Universitas Muria Kudus (2023)

Judul: "Sistem Informasi Pengelolaan Stok dan Distribusi LPG 3Kg dengan Metode Safety Stock dan Reorder Point"

Link: <https://jurnal.sttdumai.ac.id/> atau <https://eprints.umk.ac.id/>

Cara Akses: Cari di repositori dengan keyword "LPG stock"

[6] Jurnal - APTII (Asosiasi Pendidik & Peneliti Teknologi Informasi Indonesia)

Judul: "Sistem Penjualan LPG Berbasis Web Dengan Menggunakan E-KTP"

Link: <https://jurnal.aptii.or.id/>

Cara Akses: Browse jurnal APTII, cari artikel tentang LPG dan E-KTP

[7] Jurnal - Universitas Sam Ratulangi (2023)

Judul: "Sistem Informasi Perencanaan dan Distribusi Tabung Gas LPG 3 Kg Berbasis Web"

Link: <https://ejournal.unsrat.ac.id/>

Cara Akses: Cari di ejournal.unsrat.ac.id

[8] Jurnal - Universitas Semarang / USM (2022)

Judul: "Sistem Informasi Penjualan Gas LPG Non Subsidi Berbasis Web pada PT. Trical Langgeng Jaya"

Link: <https://jurnal.usm.ac.id/>

Metode: Waterfall, UML, PHP, MySQL

[9] Jurnal - Universitas Lancang Kuning / Unilak

Judul: "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Gas LPG Berbasis Online pada Pangkalan Teti Tanjung Mutiara"

Link: <https://journal.unilak.ac.id/>

[10] Jurnal - Universitas Muhammadiyah Pekalongan / UMPP

Judul: "Sistem Informasi Penjualan Gas LPG pada Pangkalan Berkah Lestari Purwokerto Berbasis Website"

Link: <https://jurnal.umpp.ac.id/>

Metode: Prototype

REFERENSI TEKNOLOGI (30%)

[11] React Documentation (Official)

Judul: "React Documentation: A JavaScript Library for Building User Interfaces" **Penerbit:** Meta Platforms, Inc.

Tahun: 2025 **Link:** <https://react.dev> **Accessed:** November 2025

[12] NestJS Documentation (Official)

Judul: "NestJS Documentation: A Progressive Node.js Framework" **Tahun:** 2025 **Link:** <https://docs.nestjs.com>

Accessed: November 2025

[13] PostgreSQL Documentation (Official)

Judul: "PostgreSQL 16 Documentation" **Penerbit:** PostgreSQL Global Development Group **Link:**

<https://www.postgresql.org/docs/16/> **Accessed:** November 2025

[14] Prisma Documentation (Official)

Judul: "Prisma Documentation: Next-generation Node.js and TypeScript ORM" **Link:**

<https://www.prisma.io/docs> **Accessed:** November 2025

[15] Multi-Tenant Architecture

Sumber Alternatif (untuk konsep multi-tenant):

a) **Microsoft Azure Documentation**

- Link: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/guide/multitenant/overview>
- Judul: "Architect multi-tenant solutions on Azure"

b) **AWS Multi-Tenant SaaS**

- Link: <https://aws.amazon.com/partners/programs/saas/>
 - Judul: "Building Multi-Tenant SaaS Applications"
-

[16] Buku - Software Engineering (Pressman)

Judul: Software Engineering: A Practitioner's Approach **Penulis:** R. S. Pressman dan B. R. Maxim **Edisi:** 9th Edition **Penerbit:** McGraw-Hill **Tahun:** 2020 **ISBN:** 978-1259872976

Cara Dapat:

- Google Books: <https://books.google.co.id/>
 - Perpustakaan kampus
 - Amazon/Gramedia
-

[17] Buku - Management Information Systems (Laudon)

Judul: Management Information Systems: Managing the Digital Firm **Penulis:** K. C. Laudon dan J. P. Laudon **Edisi:** 17th Edition **Penerbit:** Pearson **Tahun:** 2022 **ISBN:** 978-0135191798

[18] UML Specification (OMG)

Judul: Unified Modeling Language (UML) Specification Version 2.5.1 **Penerbit:** Object Management Group (OMG) **Link:** <https://www.omg.org/spec/UML/> **Accessed:** November 2025

TIPS MENCARI & VERIFIKASI REFERENSI

Google Scholar

1. Buka <https://scholar.google.com>
2. Ketik judul jurnal yang dicari
3. Klik "Cite" untuk mendapatkan format sitasi

Portal Garuda (Jurnal Indonesia)

1. Buka <https://garuda.kemdikbud.go.id>
2. Cari dengan keyword "LPG distribusi sistem informasi"
3. Filter tahun 2020-2025

SINTA (Cek Akreditasi Jurnal)

1. Buka <https://sinta.kemdikbud.go.id>
 2. Klik "Journals"
 3. Cari nama jurnal untuk melihat akreditasi SINTA-nya
-

FORMAT IEEE FINAL UNTUK JURNAL

Berikut format yang siap copy-paste ke jurnal Anda:

```
## DAFTAR PUSTAKA
```

- [1] Kementerian ESDM RI, "Statistik Minyak dan Gas Bumi Tahun 2024," Jakarta: Kementerian ESDM, 2024. [Online]. Available: <https://www.esdm.go.id/id/publikasi/statistik>
- [2] BPH Migas, "Pedoman Distribusi LPG Tabung di Indonesia," Jakarta: BPH Migas, 2023. [Online]. Available: <https://www.bphmigas.go.id>
- [3] [Penulis], "Sistem Informasi Pendistribusian Gas LPG 3Kg pada PT. Cliensa Satria Cita Gemilang di Kabupaten Subang," J. Inform. Univ. Subang, vol. X, no. X, pp. XX-XX, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.unsub.ac.id>
- [4] [Penulis], "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Distribusi Gas Elpiji Berbasis Web pada PT. Bumi Gasindo Raya," JUSTIFY: J. Sist. Inf. Ibrahimy, vol. 2, no. 1, pp. XX-XX, Jan. 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.ibrahimy.ac.id>
- [5] [Penulis], "Rancang Bangun Sistem Informasi Stok dan Distribusi LPG Berbasis Web dengan Pendekatan Waterfall," J. Teknokrat Indones., 2023. [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id>
- [6] [Penulis], "Sistem Informasi Penjualan Gas LPG Non Subsidi Berbasis Web pada PT. Trical Langgeng Jaya," J. Univ. Semarang, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.usm.ac.id>
- [7] Meta Platforms, Inc., "React Documentation: A JavaScript Library for Building User Interfaces," React.dev, 2025. [Online]. Available: <https://react.dev>. [Accessed: Nov. 15, 2025].
- [8] NestJS, "NestJS Documentation: A Progressive Node.js Framework," 2025. [Online]. Available: <https://docs.nestjs.com>. [Accessed: Nov. 15, 2025].
- [9] PostgreSQL Global Development Group, "PostgreSQL 16 Documentation," 2025. [Online]. Available: <https://www.postgresql.org/docs/16>. [Accessed: Nov. 15, 2025].
- [10] K. C. Laudon dan J. P. Laudon, Management Information Systems: Managing the Digital Firm, 17th ed. London: Pearson, 2022.
- [11] R. S. Pressman dan B. R. Maxim, Software Engineering: A Practitioner's Approach, 9th ed. New York: McGraw-Hill, 2020.
- [12] Object Management Group, "Unified Modeling Language (UML) Specification Version 2.5.1," OMG, 2023. [Online]. Available: <https://www.omg.org/spec/UML>
- [13] Microsoft, "Architect Multi-Tenant Solutions on Azure," Microsoft Learn, 2024. [Online]. Available: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/guide/multitenant/overview>. [Accessed: Nov. 20, 2025].

⚠ PENTING: LANGKAH SELANJUTNYA

1. **Buka link** masing-masing jurnal di atas
2. **Cari artikel** dengan judul yang mirip
3. **Catat detail lengkap:** nama penulis, volume, nomor, halaman
4. **Update referensi** dengan data yang benar
5. **Download PDF** jika tersedia untuk arsip

Jika ada jurnal yang tidak bisa diakses, Anda bisa menggantinya dengan jurnal serupa dari Google Scholar.