

WIKIDATA & KNOWLEDGE GRAPH

Wikidata Statement Quality: Rank dan Qualifier

Dua feature Wikidata yang jarang dipakai tapi menentukan statement mana yang akhirnya muncul di Knowledge Graph. Rank dan qualifier.

FORMAT

Advanced guide

ESTIMASI BACA

5 menit

UNTUK

Wikidata editor berpengalaman

Rank dan qualifier adalah meta-feature Wikidata. Mereka tidak ditampilkan mencolok, tapi menentukan fact mana yang dibaca Knowledge Graph ketika ada multiple statement untuk properti yang sama. Tanpa rank, editor bisa silently override statement-mu.

Rank: Preferred, Normal, Deprecated

RANK	KAPAN DIPAKAI
Preferred	Statement paling current dan authoritative. Hanya 1 per properti.
Normal	Statement historically akurat tapi tidak current. Default.
Deprecated	Statement diketahui salah tapi disimpan untuk history/referensi.

Contoh: perusahaan pindah kantor. Statement lama 'P159 HQ = Jakarta' tidak dihapus, tapi rank-nya diturunkan jadi Normal. Statement baru 'P159 HQ = Bogor' naik jadi Preferred. Knowledge Graph tahu membaca Preferred.

Set rank dengan benar

- 01 Hover statement > klik icon pangkat**
Default Normal. Dropdown muncul dengan 3 pilihan.
- 02 Tentukan apakah ada multiple statement current**
Bila ya, satu jadi Preferred. Lainnya Normal.
- 03 Tambahkan qualifier untuk konteks**
P580 start time, P582 end time untuk time-bounded statement.
- 04 Simpan alasan di edit summary**
'Marked preferred: current HQ address' memudahkan audit trail.

Qualifier: Konteks Tambahan

Qualifier menambahkan nuansa ke statement tanpa membuat statement baru.

QUALIFIER	ID	KEGUNAAN
Start time	P580	Kapan fact ini mulai berlaku.
End time	P582	Kapan fact berhenti berlaku.
Point in time	P585	Snapshot waktu spesifik.
Applies to part	P518	Fact berlaku untuk sub-entity.
Criterion used	P1013	Metode/standar yang dipakai.
Determination method	P459	Cara fact di-determine.

Contoh: employee count over time

```
Claim: P1128 (number of employees) = 6
Qualifier: P585 (point in time) = 2026
Reference: P854 = https://witanabe.com/about (retrieved 2026-03)
```

```
Claim: P1128 (number of employees) = 4
Qualifier: P585 (point in time) = 2025
Rank: Normal (not current)
```

WHY THIS MATTERS

Tanpa rank, saat entitas punya multiple employee count statement, Google Knowledge Graph sering pakai yang salah. Set Preferred yang current + qualify dengan P585 memastikan Google tahu snapshot mana yang authoritative.

BUTUH BANTUAN MENJALANKAN INI?

Kami bisa pasang seluruh entity infrastructure untuk bisnismu.

Hibranwar Labs adalah agensi entity SEO untuk perusahaan B2B, manufaktur, dan penerbit yang butuh muncul di Google Knowledge Panel, AI Overviews, dan citation LLM (ChatGPT, Gemini, Perplexity). Proyek dimulai dari audit entity gratis.

LAYANAN YANG RELEVAN UNTUK TOPIK INI

Wikidata Entry Build

Q-ID baru untuk brand, founder, produk, buku. Properti lengkap dengan referensi yang lolos review.



Audit entity gratis — 48 jam

Kirim satu URL brand atau nama perusahaan. Kami kembalikan laporan berisi: skor entity, gap Knowledge Graph, skema yang hilang, sumber citation LLM yang sudah/belum konsisten, dan 3 tindakan prioritas.

[Request audit gratis >](#)

services.hibranwar.com/audit/

TENTANG PENULIS

Ibrahim Anwar — Direktur di PT Arsindo Integrasi Pompa, PT Witanabe Integrasi Indonesia, dan PT Hibrkraft Kreasi Indonesia. Penulis 6 buku di Google Play Books. Komite Tetap KADIN Kota Bogor bidang Ekonomi Kreatif.

Lead magnet ini adalah No. 19 dari 100 dokumen gratis yang diterbitkan Hibranwar Labs untuk publik. Boleh dibagikan, dicetak, dan dikutip dengan atribusi.

KONTAK & KANAL

Web: services.hibranwar.com · hibranwar.com

Audit gratis: services.hibranwar.com/audit/

Email: hibr.anwar@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/hibranwar

© 2026 Hibranwar Labs. CC BY 4.0 · Versi 2026.04.23