# **Tabel Lengkap Progresivitas Menulis Artikel - Panduan Bertahap**

Level	Jenis Artikel	Tingkat Kesulitan	Panjang Artikel	Jumlah Referensi	Waktu Pengerjaan	Kebutuhan Data/Riset	Struktı
1	Daftar/Listicle	☆ (Sangat  Mudah)	800- 1200 kata	3-7 sumber	1-2 hari	<b>Minimal</b> - Data umum, statistik dasar	Intro + poin be + Kesir
2	Pengalaman Pribadi	☆ (Sangat  Mudah)	600- 1000 kata	1-3 sumber	1-2 hari	Tidak Wajib - Hanya untuk mendukung cerita	Pembu Kronolo + Pelajara
3	Tutorial/Panduan	★ ★ (Mudah)	1000- 1500 kata	3-8 sumber	2-3 hari	Sedang - Instruksi yang akurat, tips ahli	Pengar Langka langkal Tips tai
4	Ulasan Produk	<b>☆ ☆</b> (Mudah)	800- 1200 kata	2-5 sumber	1-3 hari	Sedang - Spesifikasi produk, perbandingan harga	Intro pi Pro & I Perban Rekom
5	Ringkasan Berita	<b>☆ ☆</b> (Mudah)	600- 1000 kata	5-10 sumber	1-2 hari	Tinggi - Sumber berita terpercaya, fakta akurat	Lead + Latar b Dampa
6	Artikel Perbandingan	<b>☆ ☆ ☆</b> (Sedang)	1200- 1800 kata	8-12 sumber	3-4 hari	<b>Tinggi</b> - Data komparatif, metrik kuantitatif	Intro + perban Analisis menda Kesimp
7	Artikel Informatif/Penjelasan	<b>★ ★ ★</b> (Sedang)	1500- 2500 kata	12-20 sumber	4-7 hari	Sangat Tinggi - Riset mendalam, data ilmiah, statistik	Intro + topik d penjela + Kesir

Level	Jenis Artikel	Tingkat Kesulitan	Panjang Artikel	Jumlah Referensi	Waktu Pengerjaan	Kebutuhan Data/Riset	Struktı
8	Artikel Feature	★ ★ ★ (Sulit)	2000- 3500 kata	15-25 sumber	1-2 minggu	Sangat Tinggi - Wawancara, riset lapangan, data primer	Lead m Penger narasi - Multipl perspe Penutu
9	Artikel Analisis	★ ★ ★ (Sulit)	2500- 4000 kata	20-35 sumber	1-2 minggu	Ekstrim - Data kuantitatif, tren historis, proyeksi	Probler statem Analisis Interpro
10	Artikel Opini/Editorial	★ ★ ★ ★ ★ (Sangat Sulit)	1500- 2500 kata	15-30 sumber	1-2 minggu	<b>Tinggi</b> - Bukti pendukung argumen, precedent kasus	Thesis: + Argu berting Counte argume to actic
11	White Paper	★ ★ ★ ★ ★ (Sangat Sulit)	3000- 8000 kata	25-50 sumber	2-4 minggu	Ekstrim - Riset original, metodologi, survey	Executi summa Probler Solutio Implem + ROI
12	Artikel Akademik/Ilmiah	<b>★ ★ ★ ★ ★</b> (Expert)	4000- 8000+ kata	30-80 sumber	1-6 bulan	Ekstrim - Riset original, peer-review, metodologi ketat	Abstract + Literate review Method Results Discuss Conclu

# Panduan Kebutuhan Data dan Riset untuk Setiap Level

# Level 1-3 (Foundation): Riset Dasar

- Sumber: Blog populer, artikel umum, Wikipedia sebagai starting point
- Verifikasi: Cross-check dengan 2-3 sumber berbeda
- Waktu riset: 30-50% dari total waktu pengerjaan

#### Level 4-6 (Intermediate): Riset Terstruktur

- Sumber: Publikasi industri, laporan resmi, expert opinion
- Verifikasi: Minimum 3-5 sumber independen
- Waktu riset: 50-60% dari total waktu pengerjaan

#### Level 7-9 (Advanced): Riset Mendalam

- Sumber: Jurnal akademik, laporan penelitian, primary data
- Verifikasi: Triangulasi dari multiple metodologi
- Waktu riset: 60-70% dari total waktu pengerjaan

#### Level 10-12 (Expert): Riset Komprehensif

- Sumber: Peer-reviewed journals, original research, expert interviews
- Verifikasi: Metodologi yang dapat direplikasi
- Waktu riset: 70-80% dari total waktu pengerjaan

### Rekomendasi Jalur Pembelajaran Bertahap

#### FASE 1: FONDASI (Level 1-3) - 1-2 Bulan

- Fokus: Membangun kebiasaan menulis dan struktur dasar
- **Target**: 2-3 artikel per level
- Metrik sukses: Konsistensi publikasi, engagement pembaca

#### FASE 2: PENGEMBANGAN (Level 4-6) - 2-3 Bulan

- Fokus: Meningkatkan kemampuan riset dan analisis
- Target: 2-4 artikel per level dengan topik berbeda
- Metrik sukses: Kualitas referensi, depth of analysis

#### FASE 3: SPESIALISASI (Level 7-9) - 3-6 Bulan

- Fokus: Mengembangkan expertise di niche tertentu
- **Target**: 1-2 artikel berkualitas tinggi per level
- Metrik sukses: Recognition dari industry experts

#### FASE 4: MASTERY (Level 10-12) - 6-12 Bulan

- Fokus: Kontribusi original pada body of knowledge
- Target: 1 artikel major per 3-6 bulan
- Metrik sukses: Citation, peer recognition, impact

# **Tips Optimalisasi untuk Setiap Fase**

## **Untuk Pemula (Level 1-3):**

- Mulai dengan topik yang Anda kuasai
- Fokus pada konsistensi daripada kesempurnaan
- Gunakan template struktur artikel

# **Untuk Intermediate (Level 4-6):**

- Kembangkan sistem note-taking untuk riset
- Mulai membangun network dengan expert di bidang Anda
- Pelajari tools untuk data visualization

# **Untuk Advanced (Level 7-9):**

- Investasi dalam access ke database akademik
- Kembangkan metodologi riset yang konsisten
- Mulai berkolaborasi dengan peneliti lain

## **Untuk Expert (Level 10-12):**

- Fokus pada original contribution
- Bangun reputation sebagai thought leader
- Mentoring penulis di level yang lebih rendah