

APASIFIC TRI-SOURCE RESEARCH QUALITY SCORE™ (AT-RQS™)

Metodologi Baku, Arsitektur Tri-Source, Protokol Normalisasi & Formulasi Matematika

Dokumen spesifikasi formal metodologi proprietary evaluasi kualitas naskah ilmiah berbasis sintesis dan triangulasi tiga lapisan analitik (SCORE, SCREEN, CLUE) dengan jaminan objektivitas deterministik, auditabilitas penuh, dan keterlacakan permanen.

Dokumen Standar:	SPEC-AT-RQS-2026-V1.0
Lembaga Penerbit:	Asia Pacific Academician (ASIA) / APASIFIC
Status Metodologis:	FORMAL TECHNICAL SPECIFICATION (v1.0)
Laporan Validasi Terkait:	VAL-AT-RQS-2026-B01 (N = 24 Benchmark Dataset)
Pengakuan Internasional:	WoS QKY-3514-2026 • Scopus 59675598500 • ORCID 0009-0006-8416-6156
Tanggal Ditetapkan:	24 Agustus 2026 (Jakarta / Medan / Kuala Lumpur)

BAB I: PENDAHULUAN & LANDASAN FILOSOFIS

1.1 Latar Belakang Masalah

Dalam perkembangan pesat teknologi kecerdasan buatan (Artificial Intelligence), banyak sistem asesmen otomatis yang mengadopsi model black-box (kotak hitam) yang hanya menghasilkan skor tunggal tanpa justifikasi parameter yang jelas. Pendekatan simplistik semacam ini memicu skeptisisme di kalangan akademisi, dewan guru besar, dan asesor akreditasi internasional karena ketiadaan transparansi kalkulasi, ketidakjelasan batas sampling, dan rentannya halusinasi model.

Guna mengatasi kelemahan mendasar tersebut, Asia Pacific Academician (ASIA) / APASIFIC mengembangkan metodologi proprietary: APASIFIC Tri-Source Research Quality Score™ (AT-RQS™) sebagai kerangka kerja deterministik, multi-lapisan, dan dapat diaudit secara independen (fully auditable & reproducible).

1.2 Tiga Prinsip Utama Metodologi

1. Proprietary Multi-Layer Consensus Synthesis: AI bertindak murni sebagai instrumen ekstraksi data awal (feature extraction agent) pada tiga lapisan terpisah. Standardisasi, normalisasi, pembobotan matriks, dan formulasi matematis dikendalikan 100% oleh algoritma deterministik APASIFIC.
2. Quality vs. Confidence Strict Separation: Kualitas substantif naskah (AT-RQS in [0, 100]) dipisahkan secara tegas dari derajat keyakinan ekstraksi data (AAC in [0, 100%]), konsistensi struktural (AECI in [0, 100]), dan indeks triangulasi (ARTI in [0, 100]). Tidak ada percampuran sirkular (circular dependency) di mana keyakinan tinggi secara artifisial menaikkan skor kualitas naskah.
3. Kerangka Baku 7+1 Dimensi (A-P-A-S-I-F-I-C): Mengadaptasi akronim institusional APASIFIC menjadi 7 Dimensi Kualitas Substantif Tertimbang dan 1 Meta-Dimensi Penilaian Keyakinan Non-Tertimbang.

Pernyataan Tata Kelola Etika (COPE/WAME): AT-RQS™ dirancang sebagai instrumen pendukung keputusan (decision-support tool), bukan sertifikasi mutlak kebenaran ilmiah atau orisinalitas tanpa telaah dewan redaksi dan penelaah sejawat manusia.

BAB II: ARSITEKTUR TRI-SOURCE (3 LAPISAN SUMBER ANALISIS)

Sistem AT-RQS™ mengekstraksi dan mensintesis data secara simultan dari tiga lapisan sumber analitik independen:

1. LAYER SCORE : Structured Quality Rubrics (Skala Mentah 0 - 10)

Mengevaluasi 8 parameter struktural naskah: kesenjangan riset, relevansi topik, metodologi, data/statistik, struktur artikel, kualitas abstrak, diskusi, dan referensi.

2. LAYER SCREEN : Academic Risk, Novelty & Clarity (Skala Mentah 1 - 5)

Menilai tingkat kebaruan konsep, risiko metodologis, kejelasan narasi akademik, dan usulan perbaikan penelaah.

3. LAYER CLUE : Deep Evidence & Limitations (Verifikasi Substantif Faktual)

Mengekstraksi bukti kuantitatif spesifik (R^2 , nilai-p, statistik uji), transparansi batasan sampel, agenda riset lanjutan, serta implikasi praktis/kebijakan.

BAB III: PROTOKOL NORMALISASI TERPADU (UNIFIED NORMALIZATION)

Untuk menjamin komparabilitas matematis yang valid antar-skala yang berbeda, seluruh input mentah dinormalisasi ke skala terpadu x_{norm} in $[0, 100]$ sebelum diagregasikan.

3.1 Formula Normalisasi Masing-Masing Lapisan

1. Normalisasi Layer SCORE (S in [0, 10]):

$SCORE_{norm} = (S / 10) * 100$

2. Normalisasi Layer SCREEN (R in [1, 5]):

$SCREEN_{norm} = ((R - 1) / 4) * 100$ [1->0, 2->25, 3->50, 4->75, 5->100]

3. Normalisasi Layer CLUE: CLUE Evidence Strength Score (CESS in [0, 100]):

$CLUE_{norm} = CESS = 0.30(c1) + 0.25(c2) + 0.15(c3) + 0.15(c4) + 0.15(c5)$

Di mana: c1 = Model Fit & Stat (90/82/70/50), c2 = Sampling Rigor (60-90), c3 = Limitations (90/75/50), c4 = Future Research (88/75/50), c5 = Utility (90/80/50).

BAB IV: STANDAR EVALUASI MULTI-FAKTOR SAMPLING RIGOR

Evaluasi metodologis menolak dikotomi simplistik bahwa 'sampel berukuran besar pasti bermutu dan sampel berukuran kecil pasti cacat'. AT-RQS™ menerapkan 5 Kriteria Ketepatan Kontekstual Sampling:

1. Explicit Sampling Strategy: Strategi sampling dideklarasikan secara tegas (Total Sampling, Sensus, Purposive, Stratified Random, Cluster).

2. Defined Target Population: Batasan populasi sasaran didefinisikan secara konkret dan terukur.

3. Proportional Sample Justification: Ukuran sampel memiliki rasionalitas metodologis terhadap populasi induk.

4. Appropriate Data Collection Instrument: Instrumen pengumpulan data teruji validitas dan reliabilitasnya (Cronbach's Alpha > 0.70).

5. Assumptions & Saturation Fulfilled: Uji asumsi klasik regresi atau kejenuhan data kualitatif terpenuhi.

Kriteria Sampling Rigor	Skor Normalisasi	Kategori Evaluasi
5 Kriteria Terpenuhi Penuh	90.0 / 100	High Contextual Rigor
4 Kriteria Terpenuhi	85.0 / 100	Strong Sampling Alignment
3 Kriteria Terpenuhi	80.0 / 100	Adequate Sampling
Kurang dari 3 Kriteria	60.0 - 70.0 / 100	Documented Limitations

BAB V: MATRIKS 8 DIMENSI APASIFIC (7 QUALITY + 1 META-DIMENSION)

Kode	Dimensi Mutu Akademik	Bobot	Formula Agregasi Sub-Indikator
D1	A — Academic Contribution	18%	0.40(A1.1) + 0.35(A1.2) + 0.25(A1.3)
D2	P — Procedural Rigor	18%	0.50(P.1) + 0.30(P.2) + 0.20(P.3)
D3	A — Analytical Strength	16%	0.60(A2.1) + 0.40(A2.2)
D4	S — Scholarly Communication	12%	0.35(S.1) + 0.25(S.2) + 0.20(S.3) + 0.20(S.4)
D5	I — Integrity & Transparency	12%	0.50(I1.1) + 0.50(I1.2)
D6	F — Future Research Value	10%	0.60(F.1) + 0.40(F.2)
D7	I — Impact & Applicability	14%	0.50(I2.1) + 0.50(I2.2)
M1	C — Confidence Assessment	META	Non-Weighted Meta-Dimension (AAC™ %)

Formulasi Base Weighted Score (BWS):

$$BWS = \sum_{i=1}^7 (D_i * W_i)$$

Di mana $\sum W_i = 0.18 + 0.18 + 0.16 + 0.12 + 0.12 + 0.10 + 0.14 = 1.00$.

BAB VI: FORMULASI MATEMATIS 4 METRIK RESMI

1. AECI™ (Evidence Consistency Index in [0, 100]):

AECI = Structural_Alignment_Base (100.0) * (Elemen_Inti_Terdeteksi / 5)
Distribusi: 5/5 -> 100.0 (Kalibrasi baseline: 94.0), 4/5 -> 80.0, 3/5 -> 60.0, 2/5 -> 40.0, 1/5 -> 20.0, 0/5 -> 0.0.

2. AT-RQS™ (Tri-Source Research Quality Score in [0, 100]):

Consistency_Factor (CF) = 0.85 + 0.15 * (AECI / 100) [Rentang Terkendali 0.85 - 1.00]
AT-RQS = BWS * CF | AT-RQS_10 = AT-RQS / 10

3. ARTI™ (Research Triangulation Index in [0, 100]):

ARTI = 100 - [(|SCORE_norm - SCREEN_norm| + |SCORE_norm - CLUE_norm|) / 2]

4. AAC™ (Assessment Confidence in [0, 100%]):

AAC = 0.50(ARTI) + 0.30(D_completeness) + 0.20(E_consistency)
Di mana D_completeness dan E_consistency diverifikasi oleh Schema Validator deterministik.

BAB VII: CONTOH PERHITUNGAN END-TO-END (WORKED EXAMPLE)

Simulasi komputasi lengkap pada artikel empiris terbitan:

Dim	Nama Dimensi	Skor (Di)	Bobot (Wi)	Kontribusi (Di*Wi)
D1	Academic Contribution	79.50	0.18	14.31
D2	Procedural Rigor	80.50	0.18	14.49
D3	Analytical Strength	87.00	0.16	13.92
D4	Scholarly Communication	82.00	0.12	9.84
D5	Integrity & Transparency	85.00	0.12	10.20
D6	Future Research Value	81.00	0.10	8.10
D7	Impact & Applicability	87.00	0.14	12.18
BASE WEIGHTED SCORE (BWS)		-	1.00	83.04

Hasil Akhir Evaluasi:

- Evaluasi Bukti: 5/5 Elemen Terdeteksi -> AECI = 94.0 (High Structural Alignment)
- Consistency Factor: $CF = 0.85 + 0.15 \times (94.0/100) = 0.991$
- Final AT-RQS Score: $83.04 \times 0.991 = 82.29 \rightarrow 82.3 / 100$ (Skala 10: 8.23 / 10)
- Kategori Mutu Resmi: STRONG RESEARCH QUALITY (Kualitas Riset Kuat)

BAB VIII & IX: MITIGASI BIAS & ARSITEKTUR IMMUTABLE SNAPSHOT

8.1 Mitigasi Self-Assessment Bias pada AAC™

Untuk menjamin tidak terjadi bias AI menilai kualitas ekstraksinya sendiri, kelengkapan skema data (D_completeness) dan konsistensi lintas lapisan (E_consistency) diuji secara deterministik oleh Schema Validator terpisah.

9.1 Cryptographic Provenance Ledger

Setiap hasil penilaian diserialisasi ke Canonical JSON (RFC 8785), dihitung nilai ringkasan SHA-256 Digest, dan disimpan bersama timestamp permanen menghasilkan assessment_id unik (misal: APS-AT-RQS-60047abe-v1.0). Setiap modifikasi data retrospektif akan merusak integritas hash kriptografis.

BAB X: STATUS HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI) & KLAIM PATEN

1. Hak Cipta (Copyright): Dokumen Spesifikasi Metodologi AT-RQS™ v1.0 dan Source Code Engine Komputasi Tri-Source Scoring terdaftar pada DJKI Kemenkumham RI.
2. Merek Dagang (Trademark): Tanda dagang pada Kelas 41 & 42: AT-RQS™, AECI™, AAC™, ARTI™, IAEEA™, APASIFIC®.
3. Permohonan Paten Invensi: Dokumen spesifikasi teknis dan klaim metode komputasi dipersiapkan untuk pendaftaran paten invensi di DJKI RI dan PCT/WIPO.

BAB XI: PROTOKOL VALIDASI EMPIRIS & REGISTRASI BENCHMARK

Parameter Validasi	Nilai Empiris	Keterangan Ilmiah
Laporan Validasi	VAL-AT-RQS-2026-B01	Official Benchmark Registry
Ukuran Dataset (N)	24 Artikel Ilmiah	Lintas 4 Bidang Disiplin Ilmu
Inter-Rater Agreement	Kappa = 0.88	Krippendorff's Alpha = 0.89
Mean Absolute Error	MAE <= 4.2 poin	Disparitas Deviasi Lintas Lapisan

BAB XII: PENGESAHAN DEWAN AKADEMIK & PENUTUP

Spesifikasi Metodologi AT-RQS™ v1.0 ini ditetapkan secara resmi sebagai standar baku penilaian mutu penelitian pada seluruh publikasi ilmiah di lingkungan Asia Pacific Academician (ASIA) / APASIFIC.

DEWAN PENGESAH METODOLOGI ASIA / APASIFIC:

- Lembaga Penerbit: Asia Pacific Academician (ASIA) / APASIFIC
- Afiliasi Institusi: Universitas Negeri Medan – Indonesia
- Kantor Regional: Indonesia, New Zealand, Malaysia, Thailand, Pakistan, Sri Lanka
- Web of Science ResearcherID: QKY-3514-2026
- Scopus Author ID: 59675598500 • ORCID ID: 0009-0006-8416-6156
- Repositori & Dokumentasi Publik: <https://www.apasific.org/docs/at-rqs>

DITETAPKAN & DIBERLAKUKAN SECARA RESMI

Berdasarkan Keputusan Sidang Dewan Redaksi ASIA Academic Nomor 01/SK-MTH/ASIA/2026