

Tips & Trik Olah Kata, Substansi Kalimat Karya Ilmiah Dari Hasil Riset Untuk Artikel Jurnal Nasional/ Internasional*)

Dr. Didin Fatihudin, SE., M.Si **)

Faculty of Economics and Business, University Muhammadiyah of Surabaya
didin.fatihudin@fe.um-surabaya.ac.id ; dienafdloka@gmail.com

Pendahuluan

Menulis artikel ilmiah berbeda dengan menulis untuk opini, novel, cerpen maupun artikel populer. Artikel ilmiah sifatnya kaku, *rigid*, tidak bebas. Tulisan populer bebas. Subjek, predikat, objek, keterangan harus jelas. Nampaknya masyarakat umum kurang tertarik untuk membaca jurnal ilmiah, tidak ada variasi, kaku, muncul banyak angka-angka. Kalaupun ada gambar hanya sebatas tabel, diagram, kurva. Memang tulisan ilmiah hanya digemari oleh kalangan mahasiswa, akademisi, ilmuwan, cendekiawan dan para pakar. Kadang mahasiswa juga kurang tertarik membaca, kecuali dipaksa oleh dosen untuk mengutip jurnal ilmiah. Memang pengembangan ilmu hanya dibutuhkan oleh para ilmuwan saja. Ilmuwanlah yang melakukan riset. Inovasi, teknologi lahir dari hasil riset (*reseach*). Satelit ke bulan, pesawat terbang, mobil listrik, handphone, internet, komputer, dsb. Kemajuan teknologi, industri, peradaban masyarakat, itu semua berkat hasil riset dan perkembangan ilmu pengetahuan. Riset itu penting. Jurnal ilmiah itu perlu adanya. Oleh sebab itu berbagai perguruan tinggi dan lembaga riset ramai-ramai menerbitkan jurnal ilmiah, majalah ilmiah. Sebagai sarana publikasi bagi dosen, cendekiawan dan ilmuwan.

Pada umumnya artikel yang dimuat di berbagai jurnal, baik nasional maupun internasional, semua memakai *kaidah umum prosedur penulisan karya ilmiah*. Kaidah ilmiah itu meliputi mulai dari ; judul, nama penulis, alamat email penulis, abstrak, kata kunci, pendahuluan, kajian teori, temuan terdahulu, metode penelitian, hasil penelitian dan pembahasan, kesimpulan, saran, rekomendasi, dan keterbatasan. Gaya selingkung (ciri khas) pengelola jurnal ilmiah ikut menentukan bisa, tidaknya, tulisan artikel anda bisa dimuat, atau tidak di jurnal yang dituju. Jika artikel anda ingin dimuat, maka ikutilah kebijakan (*policy*) pengelola jurnal tersebut. Bila tidak hampir dipastikan akan diminta revisi berkali-kali. Bahkan bisa jadi tidak dimuat sama sekali. *Pengelola, Chief editor, reviewer* juga ikut menentukan. Kesulitan yang banyak dialami oleh para penulis pemula baik itu mahasiswa S1, S2, S3, maupun para dosen junior adalah mengolah kata, menyusun kalimat artikel yang singkat, simpel. Bukan hal yang mudah memang. Dalam benaknya selalu bertanya apa sih substansi dari isi tulisan artikel ilmiah itu. Ada beberapa hal yang perlu dipahami oleh penulis secara konprehensif bila artikel tulisan anda baik dan dimuat di jurnal ilmiah, antara lain ; (a) memahami fakta empiris, (b) menguasai teori, (c) mengerti riset terdahulu, (d) pandai olah data statistik (bila kuantitatif), (e) bahasa ilmiah yang baik dan benar, (f) gaya selingkung jurnal yang dituju.

Mengolah kata, Susun kalimat

Modal utama nalar penulis adalah banyak membaca. Perbanyaklah membaca. Karena dengan hal itu pengetahuan dan wawasan anda menjadi lebih luas. Memudahkan anda dalam mengolah kata dan menyusun kalimat. *-Penulis yang baik adalah pembaca yang rajin-. "Tulislah" apa yang sering anda bicarakan (menulislah). "Bicarakanlah" apa yang sering anda tulis (orasi-presentasi).* Artikel yang bagus tidak lebih dari 3(tiga) atau 5(lima) lembar,

diketik satu spasi. Kurang lebih dari 2.500-3.000 kata. Tajam, padat, ketat, jelas, itu yang dikehendaki jurnal nasional/internasional. Untuk menuntun anda para penulis dalam mengolah kata, menyusun kalimat dalam tulisan ilmiah, di bawah ini dijelaskan satu persatu substansi isi dari dari masing-masing judul/sub judul dari artikel ilmiah/tulisan ilmiah. Di bawah ini dijelaskan indikator dari masing-masing sub judul karya ilmiah.

JUDUL (simpler, menarik, ada interaksi sebab-akibat, tidak lebih dari 10 kata)

NAMA PENULIS (*Author*) – penulis sebaiknya tidak lebih dari 3 orang.

ALAMAT E-MAIL contoh ; dienafdloka@gmail.com

ABSTRAK (tidak lebih dari 150 hingga 200 kata-dlm bhs Inggris)

- Tujuan kajian
- Lokasi
- Metode dan teknik
- Hasil penelitian
- Kata kunci (*key word*) ; tidak lebih dari 5 kata

PENDAHULUAN (mengarang, menulis fakta+sedikit teori)

- Mengapa penting dikaji
- Untuk apa
- Kapan
- Dimana
- Bagaimana
- Untuk siapa
- Ada perbedaan antara kenyataan empiris dengan teoritis yg ideal seharusnya terjadi
- Ada kesenjangan antara kenyataan dengan harapan.
- Ada gap antara *das sein* dan *das sollen*
- Nyatakan ketertarikan untuk mengkaji topik ini

KAJIAN TEORI (**teori** dari buku2+**temuan terdahulu** dari jurnal ilmiah, tesis, disertasi+komentar)

- Definisi2
- Pengertian
- Tujuan
- Fungsi kriteria
- Model teori
- Rasio teori
- Temuan terdahulu
- Kerangka berpikir, Kerangka konsep dan Model analisis
- Hipotesis (jika ada)

METODE PENELITIAN (bagaiman kumpulan data, mengolah data, analisis data-ceriterakan secara operasional di lapangan)

- Pendekatan Kuantitatif atau kualitatif
- Metode riset (*deskriptif, ex post facto, eksplorasi, dst*)
- Teknik riset (*interview, observasi, dst*)
- Populasi dan Teknik sampling (*purposive sampling, snow ball, random sampling, dst*)
- Objeknya siapa/apa(orang/benda/material/uang)
- Periode kasus ; (*time series, cross section, cases, dst*)
- Dimana/lokasi yang diteliti
- Memakai model apa olah datanya(*statistik tool/non statistik atau cuma ceking ratio saja*)
- Kemungkinan hasil seperti apa(positif/negatif, berkaitan erat/korelasi/pengaruh kuat/ada perbedaan)

- Uji hubungan/korelasi(*Product Moment*), uji perbedaan (*Q-Square*), uji pengaruh (*Multiple regression*)

HASIL DAN PEMBAHASAN(untuk menjawab rumusan masalah/ada di bab 1)

Hasil Penelitian :

- Karakteristik objek/subjek yang diteliti
- Deskripsi variabel hasil penelitian sesuai jumlah rumusan masalah
- Uraikan masing-masing sesuai nomor jumlah pertanyaan yang ada dalam rumusan masalah berdasarkan hasil pengolahan data (statisti/non statistik).
- Buat tabulasi data (diagram-batang, garis, jaring laba-laba atau lainnya)
- Tafsirkan (terjemahkan untuk membunyikan angka-angka dalam tabel)
- Analisis (trend, terkecil, terbesar, negatif, positif, signifikan, bermakna, berarti)
- Memberi makna/arti (memakanai) pada angka hasil pengolahan data tsb yang dihubungkan antara fakta empiris dengan teori-temuan terdahulu yang ada di bab 2 kajian teori.

Pembahasan :

- Diskusi antara hasil riset dengan teori-temuan terdahulu, ada keterkaitan, mendukung, mematahkan, atau temuan baru.
- Diskusi antara fakta+teori+temuan terdahulu+komentar peneliti.

SIMPULAN, SARAN DAN REKOMENDASI

Simpulan :

- Simpulan didasarkan hasil penelitian yang ada pada bab4 hasil penelitian dan pembahasan
- Harus *to the point (pointer)*
- Jumlahnya simpulan harus sesuai jumlah rumusan masalah yang ada pada bab1.

Saran :

- Dibuat berdasarkan pada hasil penelitian tsb yang ada di bab4
- Harus mengandung solusi; apa, siapa, bagaimana caranya, kapan, dimana.

Rekomendasi :

- Untuk siapa
- Perorangan atau kelembagaan
- Berkaitan dengan kebijakan, tindakan, pengembangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Yang ditulis dalam daftar pustaka hanya sumber yang dikutip saja
- Kebaruan referensi sebaiknya minimal 5-10 tahun terakhir, tergantung topik yg dikaji.
- Nama ahli/pakar yang dikutip di dalam teks bab1(bab awal) hingga bab5(bab akhir), harus sama dengan yang ada di daftar pustaka
- Disusun berdasarkan urutan pengutipan atau ;
- Daftar nama ahli/pakar disusun berdasarkan abjad alphabetis (A-B-C-D-E-dst). Spt. APA Style MSword.
- Secara teknis gunakan reference tool(mendeley,
- Istilah lain bermakna sama : *daftar bacaan, bibliografi, daftar referensi, daftar rujukan, literatur.*

Penutup

Anda yang memilih profesi menjadi penulis, dosen, ilmuwan, atau mahasiswa calon ilmuwan diperlukan belajar terus menerus menulis (*life education*), bagaimana menulis karya ilmiah yang baik dan benar. Belajarlah terus menulis artikel untuk berbagai jurnal. *Trial and error*. Coba dan coba terus. Menulis dan menulislah. Menulislah sebagaimana anda ingin menulis. Tulislah ide-ide anda itu. Belum dikatakan baik, bila ide itu tidak ditulis. Tulislah

yang anda sering bicara(menulis). Bicaralah apa yang anda tulis(presentasi). Komunikasikan. Publikasikan ide-ide anda itu. *Submitted, send*, kirimkan. Baik jurnal nasional maupun internasional demi kemajuan anda, masyarakat, ilmu pengetahuan, inovasi, teknologi dan peradaban. Selamat menulis, selamat berkarya. sukses selalu buat anda. Amin.*

Referensi

Fatihudin,D.,(2020).*Metode Penelitian ; untuk ilmu ekonomi, Manajemen dan Akuntansi dari teori ke praktek* ; edisi4, Sidoarjo, Zifatama Publisher.

Fatihudin,D.,Iis Holisin.,(2011).*Cara Praktis Memahami Penulisan Karya Ilmiah dan Artikel dari Hasil Penelitian, Skripsi, Tesis dan Disertasi* ; Jogjakarta, UPP STIM YKPN.

Fatihudin.D.,(2014).*Mahir Menulis Karya Ilmiah ; untuk Pemula, Guru, Peneliti dan Profesional* ; Sidoarjo, Zifatama Publisher.

Fatihudin,D.,(2013). *Cara Mengisi dan Menerbitkan Jurnal Ilmiah/majalah ilmiah di Sekolah*, Workpapers bagi Guru, Kepala sekolah Muhammadiyah,Surabaya.

Fatihudin,D.,(2016).*Menulis Karya Ilmiah, Artikel Ilmiah untuk Jurnal Ilmiah*, Workpapers Mahasiswa Magister Hukum Ekonomi Syariah(MHES) Pascasarjana UMSurabaya.

Nurudin.,(2003).*Menulis Artikel itu Gampang*.,Dahara.Semarang.

*Workpaper ini disampaikan pada *Webinar for link Zoom Meeting: "Academics Writing for Journal Publication"*, Forum Ikatan Mahasiswa Muhammadiyah (IMM) San'inci FEB-UMSurabaya, tanggal, 20 Maret 2021.

**S2-S3 Universitas Airlangga, dosen tetap, *Assoc.professor* pada Prodi Manajemen&Akuntansi FEB-UMSurabaya, penulis buku/artikel, pemakalah jurnal nasional/internasional.