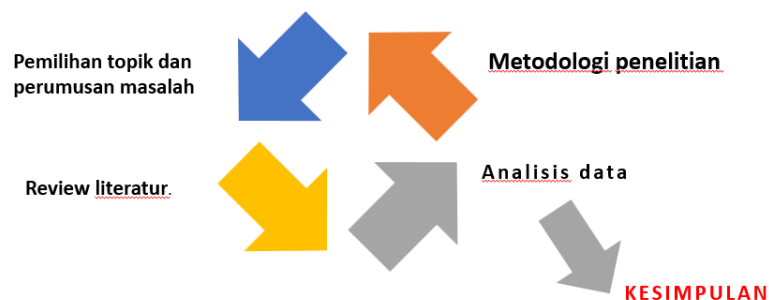


JAWABAN B.INDO

1. > Karya tulis ilmiah adalah karangan yang memaparkan pendapat, hasil pengamatan, tinjauan, dan penelitian dalam bidang tertentu yang disusun menurut metode tertentu dengan sistematika penulisan, bersantun bahasa, dan isi yang kebenarannya dapat dipertanggungjawabkan. (Jurnal Onoma: Pendidikan, Bahasa dan Sastra PBSI FKIP Universitas Cokroaminoto Palopo Volume 6 Nomor 1).
> Karya tulis ilmiah merupakan laporan tertulis dan diterbitkan yang memaparkan hasil penelitian atau pengkajian yang telah dilakukan oleh seseorang atau sebuah tim dengan memenuhi kaidah dan etika keilmuan yang dikukuhkan dan ditaati oleh masyarakat keilmuan (Penulisan karya ilmiah).
> Karya tulis ilmiah adalah suatu karya tulis yang disusun berdasarkan pendekatan metode ilmiah (aplikasi dari metode ilmiah) yang ditujukan untuk kelompok pembaca tertentu dan disajikan menggunakan format tertentu yang baku.
2. – Artikel
Fungsi nya untuk sebagai penganalisis berita, forum diskusi, sosialisasi serta kontribusi gagasan, dan sarana aktualisasi serta eksistensi diri penulisnya
- Makalah
Untuk melatih penulis agar mampu menyusun karya ilmiah secara benar dan cermat. Memperluas wawasan keilmuan bagi penulisnya
- Skripsi
melatih kemampuan mahasiswa dalam memecahkan masalah secara sistematis dengan menggunakan teori yang sudah dipelajari di bangku perkuliahan
- 3.

Langkah-langkah Penulisan Karya Tulis Ilmiah



4. - Kutipan langsung, yaitu salinan yang ditulis sama persis dengan sumber tanpa perubahan sama sekali.
- Kutipan tidak langsung adalah kutipan yang ditulis dengan cara menyadur atau mengambil ide dari suatu sumber dan menuliskannya sendiri dengan kalimat dan bahasanya sendiri.
5. Masing masing data yang sudah dikumpulkan yang berupa angka juga hasil penelitian yang menuju pada data angka tersebut. Penelitian kuantitatif adalah penelitian yang menggunakan grafik yang dapat membantu pengukuran data, dalam metode penelitian ini kuantitatif digunakan untuk menghitung ketelitian alat uji banding dan juga untuk menyajikan data perbandingan.
6. Setiap data yang dikumpulkan berupa angka dan hasil penelitian mengacu pada data angka tersebut. “Dalam penelitian kuantitatif, penggunaan grafik dapat membantu pengukuran data. Dalam penelitian ini metode kuantitatif yang digunakan untuk menghitung ketelitian dari alat uji bending serta untuk menyajikan data perbandingan antara alat uji bending yang akan dibuat dan dengan hasil dari referensi”.

7. Zamri, A. (2023). 'Perancangan Mesin Penyangrai Kopi Tipe Rotari Berbasis Mikrokontroler Arduino', *Jurnal Teknik Mesin*, 16(1), pp. 92-96. Available at: <https://doi.org/10.30630/jtm.16.1.1081>.
8. Proposal penelitian adalah dokumen dalam mengusulkan proyek penelitian, umumnya dalam bidang sains atau akademisi, dan biasanya merupakan permintaan untuk mensponsori penelitian itu sedangkan Proposal kegiatan adalah suatu perencanaan kegiatan yang disusun dalam bentuk rencana kerja yang akan dilaksanakan. Biasanya, proposal kegiatan berisi informasi tentang nama, tujuan, teknis acara, dan perkiraan anggaran biaya yang dibutuhkan untuk melaksanakan kegiatan tersebut.