**LEMBAR REVISI MANUSKRIP OLEH AUTHOR(S)**

Keterangan:

1. Berikut adalah form yang wajib di isi oleh para Author(s) dalam membuktikan bahwa manuskrip telah dilakukan Revisi.
2. Form ini digabungkan dengan file utama (File Revisi), dan diletakan pada bagian akhir yaitu setelah Daftar Rujukan
3. Gunakanlah salah satu file yang telah dikirimkan oleh Editor sebagai file yang akan dilakukan Revisi, dan tetap menampung semua masukan dari Reviewer A, B, C, dst.
4. Catatan atau masukan oleh Reviewer (*Comments*) serta *Track Changes* dilarang untuk dihapus.
5. Tuliskan semua masukan/komentar (*Comments*) oleh Reviewer (kolom 2) baik dari Reviewer A, Reviewer B, Reviewer C, dst. Berikutnya cantumkan halaman yang di Koreksi (kolom 3) dan halaman Revisi (kolom 4). Selanjutnya berikan Komentar Author(s) yaitu hal-hal yang telah dilakukan revisi berdasarkan masukan Reviewer yaitu pada kolom 5.

**Reviewer A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Masukan dan Komentar Reviewer | Halaman di Koreksi | Halaman di Revisi | Keterangan dari Author, bahwa telah dilakukan Revisi berdasarkan masukan Reviewer |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
| 1 | Mengapa harus disebutkan “Pemodelan”, langsung saja Hewan Coba | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 2 | Terlalu panjang Introductionnya, ringkas dan spesifik ke topik permasalahan yang diteliti | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 3 | Ini maksudnya bagaimana?Sebaiknya mengunakan kata kerja Spesifik | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer  |
| 4 | Jika ini merupakan Metode, maka harus dilengkapi semua tahapa yaitu:Desain, Lokasi dan waktu, Sampel, Pengumpulan dan pengolahan data, Analisis DataKesumuanya harus terangkap dalam **Metode** | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewerPenelitian ini menggunakan desain *eksperimental laboratoris* dengan jumlah hewan coba sebanyak 40 ekor. Penelitian dilakukan di Laboratorium Politeknik Medica Farma Husada Mataram.  *Hewan coba yang telah diinduksi STZ kemudian diberikan Soy-ipoghurt secara oral dengan dosis 3 ml dan 3,5 ml. kadar GDP hewan coba diukur setiap minggu menggunakan Glucometer sedangkan berat badan diukur setiap 3 hari sekali. Hasil yang diperoleh kemudian dianalisis secara statistic menggunakan uji ANAVA.*  |
| 5 | Pada bagian HASIL, minimal mecantumkan nilai p.Berikutnya, penyampaian hasil pada Abstrak ini yang satu menunjukkan pengaruh (variabel apa dengan apa), dan satu lagi tidak signifikan berat badan. Apakah juga dilihat berat badan. Ini sepertinya kontradiksi dengan Judul | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer*Hasil uji menunjukkan ada perbedaan signifikan pada kadar gula darah (p<0,05)puasa setelah diberikan soy-ipogghurt namun tidak adanya perbedaan pada berat badan (p>0,05). Kesimpulan dari penelitian ini adalah pemberian Soy-ipoghurt dapat memengaruhi kadar GDP hewan coba, namun tidak berpengaruh terhadap berat badan hewan coba .*  |
| 6 | Sebaiknya menggunakan referensi 5 tahun terakhr atau yang terbaru | 1 | 1 | Referensi esensial, belum menemukan tahun yang lebih baru dengan hal serupa |
| 7 | Harap antar paragraf tidak terputus | 2 | 2 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 8 | Apakah ini produk yang telah jadi atau baru akan dibuat.Ata ada pengembangan terbaru.Ini menentukan Novelty dalam penelitian ini, oleh karena itu sangat penting diperjelas | 2 | 2 | *Soy-ipoghurt* merupakan pengembangan dan modifikasi produk *Soy-yamghurt.* Bedanyaa adalah pada bahan pangan untuk kombinasi kedelai. Pada *Soy-yamghurt,* digunakan bengkuang. |
| 9 | Tambahkan tujuan peneltiian | 2 | 2 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 10 | Antar paragraf harus ada kesinambungan | 2 | 2 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 11 | Penelitian ini tidak cocok menggunakan desain Crossectional. Minimal adalah menggunakan Eksperimen | 2 | 2 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 12 | Tambahkan disini berupa Bagan Alir penelitian dimulai dari pemilihan Subjek, Pembuatan Produk, Pengujian, sampai tahap analisis | 3 | 3 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 13 | Sesuai dengan Tujuan Penelitian, sebaiknya yang disampaikan dalam hasil adalah cukup KGD saja tidak perlu Berat Badan | 5 | 5 | BB menjadi salah satu parameter dalam melihat efek soy-ipoghurt |
| 14 | Tabel 2 hapus juga, karena sudah ada penyajian dari Gambar 2 | 5 | 5 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 15 | Uji Normalitas dan Homogenitas cukup dibuat dalam 1 tabel. Dan lebih baik disampaikan pada bagian Metode | 5 | 4 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 16 | Sebaiknya disesuaikan penyajian data Anova Two Way. Tabel 5 ini kurang lazim dalam penyajian data Anova.Keputusan tidak dimasukan kedalam Tabel | 5 | 5 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 17 | Hasil Uji lanjut (Posthoc) yaitu Tabel 7 dan 8 agar digabung menjadi satu tabel saja). Pelaporan hasil penelitian menjadi sebuah artikel, Tabel tidak boleh melebihi dari 4 tabel | 6 | 6 | Tabel dihapus dan diganti narasi. Hasil uji statistic sudah dilampirkan pada additional file. |
| 18 | Utamakan ucapan terimakasih ke penyedia dana riset | 8 | 8 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 19 | Referensi minimal 25  |  |  | done |

**Reviewer B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Masukan dan Komentar Reviewer | Halaman di Koreksi | Halaman di Revisi | Keterangan dari Author, bahwa telah dilakukan Revisi berdasarkan masukan Reviewer |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
| 1 | Perhatikan tanda baca | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 2 | cek | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 3 | gunakan kaliam efektif efisien dan mudah dipahami | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 4 | tata Bahasa dan kalimat | 1 | 1 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
| 4 | sebutkan merk starter yoghurt | 3 | 4 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
|  | sebutkan nama ilmiah ubi jalan yg digunakan | 3 | 4 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
|  | sebutkan nama ilmiah ubi jalan yg digunakan | 3 | 4 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
|  | perhatikan kalimat | 5 | 5 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
|  | jelaskan lebih lanjut mengapa tidak diijumpai perbedaan signifikan berdasarka teori dan jurnal | 7 | 7 | Sudah direvisi sesuai permintaan reviewer |
|  | apakah tidak ada dosis ideal dengan mengacu penelitian sebelumnya ? | 8 | 8 | Dosis ideal sudah kami gunakan pada penelitian ini, namun memang perlu dilakukan modifikasi dosis lagi. Karena penelitian sebelumnya menggunakan *soy-yamghurt.* Belum ada yang menggunakan *soy-ipoghurt.* |

**Reviewer C**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Masukan dan Komentar Reviewer | Halaman di Koreksi | Halaman di Revisi | Keterangan dari Author, bahwa telah dilakukan Revisi berdasarkan masukan Reviewer |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |