

DAFTAR PUSTAKA

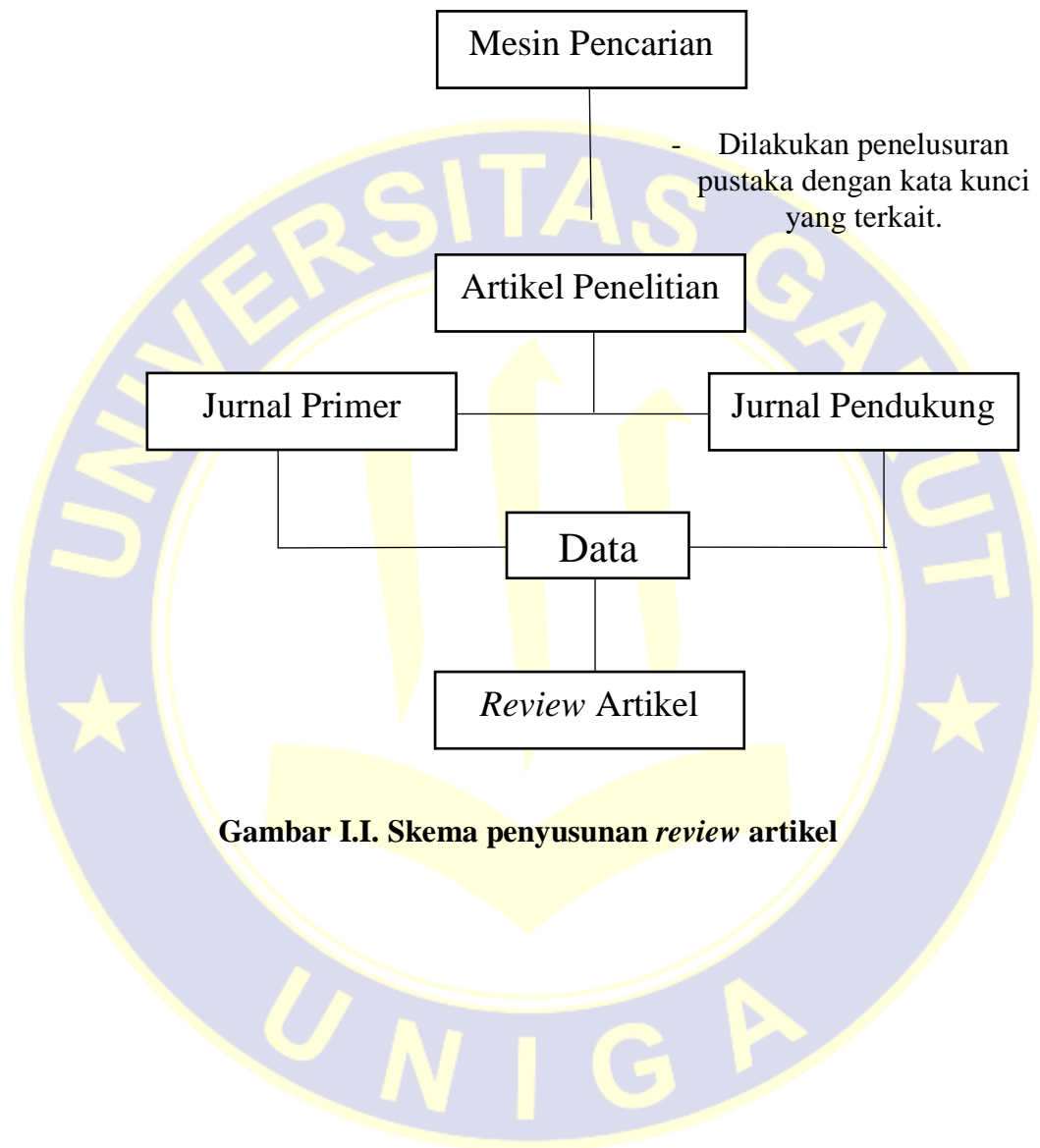
1. Shahzad A, Azeem M, Nazir Ms, Vo Xv, Linh Ntm, Pastor Nmz, Et Al. Formulasi Pasta Gigi Dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan Natrii Carboxymethylellulosum Sebagai Pengental. E-Jurnal Manaj Univ Udayana [Internet]. 2019;4(3):1–21.
2. Syurgana Et Al. Formulasi Pasta Gigi Dari Limbah Cangkang Telur Bebek. Lab Farmaka, Kefarmasian Farm Fak Mulawarman. 2017;(November):7–8.
3. Ramayanti S, Purnakarya I. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. J Kesehat Masy [Internet]. 2013;7(2):89–93.
4. Astika Y, Saputro A, Harismah K. Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Daun Jambu Biji Dan Stevia Sebagai Antibakteri Alami. 2020;26–34.
5. Fatmawati Dwa. Hubungan Biofil *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. Hub Biofil *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi [Internet]. 2016;8:127–30.
6. Elva Kurniasari Et Al. Formulasi Sediaan Pasta Gigi Herbal Kombinasi Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus Limon*. J)Kesehatan Bakti Tunas Husada. 2016;16(1):177–87.
7. Nurjannah W, Nugrahani Aw. Uji Aktivitas Antibakteri Formula Pasta Gigi Ekstrak Batang Karui (*Harrisonia Perforata* Merr.) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. 2018;12.
8. Fantari Hr, Putri Vr, Pertiwi I. Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Kulit Jeruk (*Citrus Sp.*) Dan Daun Mint (*Mentha Piperita* L.) Serta Aktivitas Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. 2019;06(02):111–9.
9. Sari Nt, Riayah Pd, Fasya N, A Am, B Nf, Nuryanti N. Pengembangan Formulasi Pasta Antiinflamasi Piroksikam Berbasis Ampas Tahu Dalam Pemanfaatan Limbah Tahu Di Purwokerto. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. 2017;15(2):148.
10. Rizki Yulita Rahmah, Priyan Rachmadi W. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa Sdn Angsau 4 Pelaihari Rizki. Dentino.Fakultas Kedokteran Gigi
11. Prasetya F. Formulasi Pasta Gigi Berbahan Aktif Ekstrak Daun Sirih Hitam Sebagai Antimikroba Penyebab Radang Gusi (Gingivitis) Dan Gigi Berlubang (Caries). J Trop Pharm Chem. 2012;2(1):19–25.
12. Warnida H, Juliannor A, Sukawaty Y. Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine Bulbosa* (Mill.) Urb.). J Sains Farm Klin. 2016;3(1):42.
13. Djamaan A, Saidah F, Wahyuni R. Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun

- Murbai (*Morus Alba L.*) Sebagai Bahan Aktif Pasta Gigi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Terhadap Plak Gigi. *J Farm Higea* [Internet]. 2017;6(2):196.
14. Shaheena S, Chintagunta Ad, Dirisala Vr, Sampath Kumar Ns. Extraction Of Bioactive Compounds From *Psidium Guajava* And Their Application In Dentistry. *Amb Express* [Internet]. 2019;9(1).
 15. Tampedje Aad, Tuda Js, Leman A. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn.*) Terhadap Pertumbuhan Koloni *Streptococcus*. 2016;5(3):222–8.
 16. Andriana Ika, Murrukmihardi M, Ekowati D. Pengaruh Konsentrasi Tragakan Terhadap Mutu Fisik Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Etanolik Daun Mahkota Dewa (*Phaleria Papuana Warb Var. Wichnannii*) Sebagai Antibakteri *Streptococcus Mutans* The Influence Of Tragacanth Concentration On Physical Quality Of De. 2011;8(1):66–76.
 17. Roekistiningsih, Hapsari Dn, Almira H. Efek Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Sebagai Penghambat Pembentukan Biofilm Pada *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. *J Prodentia*. 2013;1(1):24–34.
 18. Tee Sa, Sernita. Uji Daya Hambat Formula Pasta Gigi Ekstrak Daun Miana (*Coleus Scutellarioides (L.) Benth*) Terhadap Aktivitas Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *War Farm*. 2017;6(1):106–14.
 19. Sakinah N, Dwyana Z, Tambaru E, Rante H. Uji Aktivitas Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Miana *Coleus Scutellarioides (L.) Benth* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 2015;1–7.
 20. Aulifa D L, Febriani Y Rms. Aktivitas Antibakteri Ekstrak N- Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol *Morus Alba L.* Terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Indonesia Jurnal Pharmacy Science Technology*. 2015;4(2):15–21.
 21. Pramiastuti O, Rejeki Ds, Karimah Sl. Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Daun Saga (*Abrus Precatorius Linn.*) Pada *Sterptococcus Mutans*. *J Ilmu Dan Teknol Kesehat*. 2020;11(1):1–10.
 22. Pertiwi Rd, Kristanto J, Praptiwi Ga. Uji Aktifitas Antibakteri Formulasi Gel Untuk Sariawan Dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus Precatorius*). *J Ilm Manuntung, Univ Esa Unggul, Jakarta, Akad Farm Hang Tuah, Jakarta*. 2016;2(2):1–9.
 23. Yuliastri Wo, Ifaya M, Prasetyo M. Formulasi Pasta Gigi Herbal Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indones*. 2019;5(01):10–4.
 24. Lestari S, Bempa P, Parengkuan Wg. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. 2016;5(4):1–9.
 25. Oliy At. Pengembangan Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Biji Jintan

- Hitam (*Nigella Sativa L.*) Dengan Penambahan Bubuk Siwak (*Salvador Persica L.*). *J Bionature*. 2017;14:122–7.
26. Elmitra. *Dasar-Dasar Farmasetika Dan Sediaan Semi Solid*. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
 27. Pratiwi St. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga; 2009.
 28. Maharani Et, Hersoelistyorini W. Analisis Kadar Detergent Anionik Pada Sediaan Pasta Gigi Anak - Anak (An Analysis On Anionic Detergent Amount Found In Children Toothpastes). Vol. 2, *Jurnal Kesehatan*. 2012.
 29. Sukanto. Takaran Dan Kriteria Pasta Gigi Yang Tepat Untuk Digunakan Pada Anak Usia Dini (Appropriate Amount And Criteria Of Tooth Paste Used For Early-Aged Children). *Unej*. 2012;9(2):104–9.
 30. Rina Asrina. Formulasi Stabil Pasta Gigi Dari Ekstrak Etanol Daun Gamal (*Gliricida Sepium*) Sebagai Pencegah Karies Gigi). *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*. 2019;5(2):99–104.
 31. Widarsih E, Mahdalin A. Formulasi Pasta Gigi Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Dengan Pemanis Alami Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana*). *Urecol [Internet]*. 2017;1(10):157–62.
 32. Elfiyani R, Wardani E, Wardiyani U. Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Sosor Bebek Dalam Sediaan Pasta Gigi The Application Of Ethanol Extract Of Sosor Bebek (*Bryophyllum Pinnatum Lam*) In A Toothpaste. 2017;119–27.
 33. Hati Ak, Dyahariesti N, Yuswantina R. Optimasi Formula Pasta Gigi Kombinasi Ekstrak Rimpang Temu Kunci Dan Sereh Dengan Cmc-Na Dan Carbomer Sebagai Bahan Pengikat Menggunakan Metode Simplex Lattice Design. *J Kefarmasian Indones*. 2021;11(1):25–33.
 34. Achsia, Aria ; Kristijono, Ary ; Tilarso Dp. Aktivitas Anti *Candida Albicans* Atcc 14053 Sediaan Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Jengkol (*Archidendron Pauciflorum*) Dengan Kombinasi Na-Cmc Dan Karbomer. *Jurnal Sains Dan Informasi*. 2021;4(2):177–87.
 35. Nurmashita D, Rijai L, Sulistiarini R. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap Aktivitas Antibakteri Basis Pasta Gigi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. 2015;1(4):159–67.

LAMPIRAN 1

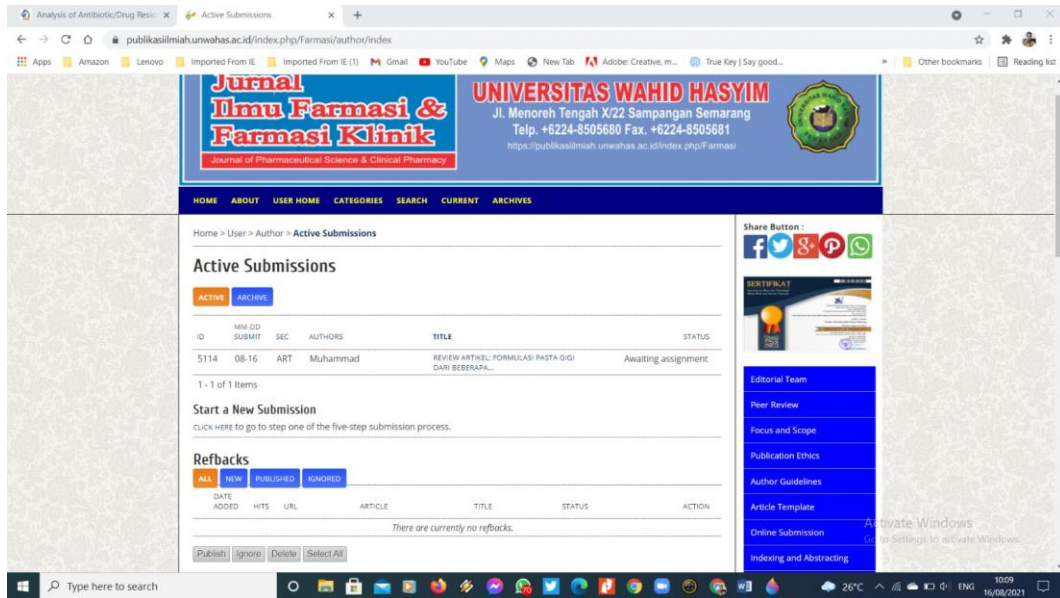
SKEMA PENYUSUNAN *REVIEW* ARTIKEL



Gambar I.I. Skema penyusunan *review* artikel

LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMIT



The screenshot shows the 'Active Submissions' page of the journal. The page header includes the journal title 'Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik' and the university name 'UNIVERSITAS WAHID HASYIM'. The main content area displays a table of active submissions with the following data:

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
5114	08-16	ART	Muhammad	REVIEW ARTIKEL: FORMULASI PASTA GIGI DARI BEBERAPA...	Awaiting assignment

Below the table, there is a section for 'Start a New Submission' and a 'Refbacks' section which currently shows no entries. The page also features a sidebar with social media share buttons and a list of links for the editorial team and submission process.

Gambar II.2 *Submit Jurnal*