

DAFTAR PUSTAKA

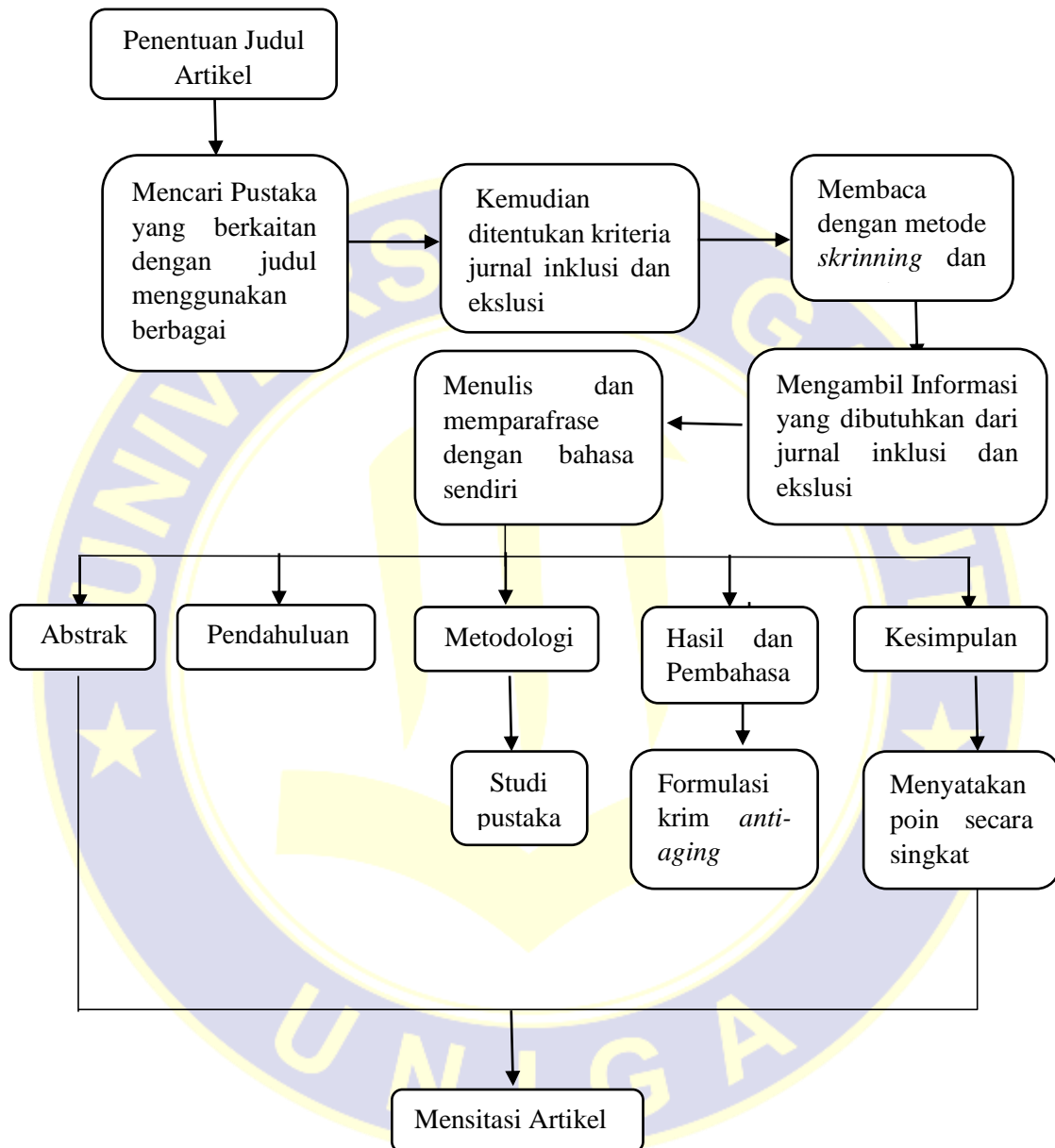
1. Sinaga, M. A., Asfianti, V. & Gurning, K. Formulasi Krim Anti-Aging Dari Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium cepa* L .). **3**, 12–18 (2020).
2. Hanum, T. I. Formulasi dan Uji Aktivitas Krim Ekstrak Beras Merah (*Oryza Nivara* L.) Sebagai Antiaging. *Talent. Conf. Ser. Trop. Med.* **1**, 237–244 (2018).
3. Maimunah Siti, Nasution Zuhairiah, dan A. Pemanfaatan Ekstrak Daun *Urtica Dioica* L. Sebagai Anti Aging Alami Dalam Sediaan Krim. *J. Penelit. Sainstek* **25**, 124–134 (2020).
4. Rusmin. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga (*Hylocereus Undatus*) Dari Kabupaten Gowa Sebagai Anti Aging. *J. Kesehat.* **2**, (2011).
5. Dipahayu, D., Soeratri, W. & Agil, M. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) Sebagai Anti Aging. *Pharm. Sci. Res.* **1**, 166–179 (2014).
6. Sinaga, E. M. & Nurbaya, S. Formulasi Krim Anti-Aging dari Ekstrak Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* (Burm). Merr) dan Sari Buah Mangga Manalagi (*Mangifera indica*. L). *Fak. Farm. dan Ilmu Kesehatan, Univ. Sari Mutiara Indones.* **1**, 1–6 (2016).
7. Nailufa, Y. & Najih, Y. A. Formulasi Krim Epigallocatechin gallate Sebagai Anti Aging. *J. Pharm. Sci.* **5**, 81–85 (2020).
8. Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y. & Edy, H. J. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun. *Parmachon J. Ilm. Farm. – UNSRAT* **2**, 8–13 (2013).
9. Wiraningtyas, A., Ruslan, R., Agustina, S. & Hasanah, U. Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) dari Kulit Bawang Merah. *J. Redoks (J. Pendidik. Kim. Dan Ilmu Kim.)* **2**, 34–43 (2019).
10. Sharon, N., Anam, S. & Yuliet. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* L. Merr.). *Online J. Nat. Sci.* **2**, 111–122 (2013).

11. Damogalad, V., Jaya Edy, H. & Sri Supriati, H. Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus L Merr*) Dan Uji in Vitro Nilai Sun Protecting Factor (Spf). *PHARMACON J. Ilm. Farm. – UNSRAT* **2**, 2302–2493 (2013).
12. document_PmzSLf.
13. Hasibuan, A. S., Edrianto, V. & Purba, N. SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL UMBI BAWANG MERAH (*Allium cepa L.*). *J. Farm.* **2**, 45–49 (2020).
14. Wenas, D. M. Kajian Potensi Ekstrak Beras Merah dan Aplikasinya dalam Perawatan Kulit. **14**, 121–126 (2021).
15. Rosman, A. S., Kendaro, D. R., Dwiratna, S. & A. Jurnal Pertanian Tropik. *Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidrot. Sebagai Media Tanam* **6**, 180–189 (2019).
16. Hernawan, E. & Meylani, V. ANALISIS KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA BERAS PUTIH , BERAS L . indica). *J. Kesehat. Bakti Tunas Husada* **15**, 79–91 (2016).
17. Maimunah,siti, Z. dan A. *Potensi Anti-aging dari Ekstrak Daun Gatal atau Daun Jelatang (Urtica Dioica L.)*. (2020).
18. Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T. & Kusriani, K. Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *J. Teknol. Inf. dan Komun.* **8**, 21–27 (2020).
19. Muliawan, D, dan Suriana, N. *A-Z tentang Kosmetik*. (2013).
20. Aini, W. N. *et al.* Pengurangan jerawat pada kulit wajah dengan madu manuka. **3**, 154–160 (2019).
21. Murlistyarini, S, Prawitasari, S. dan S. & L. *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. (2018).
22. W, D. & S. A. *Anatomi & fisiologi*. (2020).
23. Munawarrah, I., Umar, N. & Risal, M. Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Kulit Wajah. (2021).

24. Sri, Y. & Estuningsih. PERBANDINGAN APLIKASI TERAPI AKUPUNKTUR DENGAN SUSU FERMENTASI KEFIR UNTUK MENGHAMBAT PROSES PENUAAN DINI yang tidak mengikuti peraturan sesuai dengan terapi akupunktur dan atau minum kefir sesuai yang sudah dijadwalkan; dan wanita yang mempunyai penyakit. *J. Kesehat. Kusuma Husada* 153–160 (2020).
25. Surbakti, Erisa, S. B. & Berawi, Khairun, N. Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) sebagai Anti Penuaan Kulit Erisa. *Majority* **5**, 73–78 (2016).
26. Kammeyer, A. & Luiten, R. M. Oxidation events and skin aging. *Ageing Res. Rev.* **21**, 16–29 (2015).
27. Indriaty, S., Hidayati, N. R. & Bachtiar, A. Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *J. Surya Masy.* **1**, 8 (2018).
28. Ditjen POM. *Farmakope Indonesia ED V.* (2014).
29. Fisik, S. *et al.* PHYSICAL STABILITY AND ACTIVITY OF CREAM W/O ETANOLIK FRUIT EXTRACT MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarph* (scheff.) Boerl.) AS A SUNSCREEN. *Maj. Obat Tradis.* **18**, 109–117 (2015).
30. Ditjen POM. *Farmakope Indonesia ED V.* (2014).
31. Lubis, M. S., Ridwanto & Dewi, I. N. Aplikasi Polimer Pada Sediaan Krim Body Scrub Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lam). *Pros. SainsTeKes* **1**, 37–57 (2019).
32. Rahmi, D., Yunilawati, R. & Ratnawati, E. Peningkatan Stabilitas Emulsi Krim Nanopartikel Untuk Mempertahankan Kelembaban Kulit. *J. Kim. dan Kemasan* **35**, 30 (2013).
33. Ratnasari, D. & Puspitasari, R. N. OPTIMASI FORMULA SEDIAAN KRIM ANTI-AGING DARI EKSTRAK TERONG UNGU (*Solanum melongena* L.) DAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Ris. Kesehat.* **7**, 66 (2018).

34. Purnamasari, V. M., Hasrawati, A. & Toha, A. Formulation Of Antihyperpigmentation Cream From Longan Fruit Seed Extract (Euphoria Longan (Lour.)) Formulasi Krim Antihiperpigmentasi Ekstrak Biji Buah Lengkung (Euphoria Longan (Lour.)). *J. Ilm. Farm. Bahari* **11**, 9–20 (2020).
35. Azkiya, Z., Ariyani, H. & Setia Nugraha, T. Evaluasi sifat fisik krim ekstrak jahe merah (Zingiber officinale Rosc. var. rubrum) sebagai anti nyeri. *Curr. Pharmaceutica Sci.* **1**, 12–18 (2017).
36. Hasniar, H., Yusriadi, Y. & Khumaidi, A. FORMULASI KRIM ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KAPAS (Gossypium sp.). *J. Farm. Galen. (Galenika J. Pharmacy)* **1**, 9–15 (2015).
37. Lambers, H., Piessens, S., Bloem, A., Pronk, H. & Finkel, P. Natural skin surface pH is on average below 5, which is beneficial for its resident flora. *Int. J. Cosmet. Sci.* **28**, 359–370 (2006).
38. Sugihartini, N. dan & Nuryanti, E. Formulasi Krim Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai Sediaan Antiaging. *Berk. Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin* **29**, 1–7 (2017).

LAMPIRAN 1



Gambar II.1 Skema pembuatan *review* artikel

LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMIT ARTIKEL

The screenshot displays the user interface of the PHARMACON journal submission system. The page header includes the journal title "PHARMACON Jurnal Farmasi Indonesia" and its ISSN numbers: p-ISSN 1411-4283 and e-ISSN 2685-5062. The navigation menu contains links for Home, About, User Home, Search, Current, Archives, Announcements, Statistics, and Editorial Board. A sidebar on the left provides access to User, Keywords, Notifications, Journal Content, Template Download, and Open Journal Systems. The main content area is titled "Active Submissions" and features a table with the following data:

| ID | SubmitSec | Authors | Title | Status |
|------------|-----------|---------|--|---------------------|
| 1622511-08 | ART | Sari | REVIEW ARTIKEL : FORMULASI SEDIAAN KRIM DARI BERBAGAI... | Awaiting assignment |

Below the table, there is a section for "Start a New Submission" and a Windows taskbar at the bottom showing the date and time as 12:46 PM on 11/8/2021.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Resi Restiani Puspita Sari
Tempat/Tanggal Lahir : Garut, 28 Mei 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Warga Negara : Indonesia
Status : Mahasiswa
Alamat : Kp. Kubang, Ds. Sukamukti, Kec.
Banyuresmi, Kab. Garut
Email : resirestianipusitasari@gmail.com

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

- TK RA Al-Uswah Tamat Tahun 2005
- SDN Sukamukti 2 Tamat Tahun 2011
- SMPN 1 Banyuresmi Tamat Tahun 2014
- MAN 2 Garut Tamat Tahun 2017
- Universitas Garut FMIPA S1 Farmasi

Pelatihan dan Kegiatan

- Praktek Kerja Lapangan PT. Berkah Alam Nusantara, Garut
- Praktek Kerja Lapangan Apotek Assyifa, Garut
- Pelatihan Kimia *Atomic Absorption Spectrophotometer* (AAS) dan *Fourier Transform Infra Red* (FTIR).