

DAFTAR PUSTAKA

1. Mustofa FI, Rahmawati N. Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Oleh Penyehat Tradisional Untuk Mengatasi Diare Di Sulawesi Selatan. *J Tumbuh Obat Indones.* 2019;11(2):17-32. doi:10.22435/jtoi.v11i2.580
2. Purwaningdyah, Galih Y, Widyaningsih, Dewanti T, Wijayanti N. Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Antidiare pada Mencit yang di Induksi Salmonella typhimurium. *J Pangan dan Agroindustri.* 2015;3(4):1283-1293.
3. Rahman K, Chowdhury AU, Islam MT, Chowdhury A, Uddin ME, Sumi CD. Evaluation of Antidiarrheal Activity of Methanolic Extract of Maranta arundinacea Linn . Leaves. 2015;10(1.1-6
4. Sridharan D, Selvakumar K, Rathinaraj BS. Anti-Diarrheal Activity of Dodonae Viscosa Root Extracts. *Int J Pharma Bio Sci.* 2010;1(4):182-185.
5. Maria Sintia Manek, Maria Ekarista Klau CAB. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Oleum Ricini. *CHMK Pharm Sci J.* 2020;3(2):147-151.
6. Ahmeda Sultana Nazneen M hasa. ZNMTKTMKA-D. Phytochemical , Antibacterial And Anti-Oxidant Activity Of Piper Longum Leaves. *J Pharmacol.* 2019;1:27-35.
7. Lina RN, Astutik MD. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L .) Terhadap Mencit Putih. *J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2020;17(1):8-13.
8. Afroz N, Ahsanul Hoq M, Jahan S, et al. Methanol soluble fraction of fruits of *Annona muricata* possesses significant antidiarrheal activities. *Heliyon.* 2020;6(1):e03112. doi:10.1016/j.heliyon.2019.e03112
9. Pusmarani J, Saranani S. Aktivitas Antidiare Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Pada Mencit Yang Diinduksi Oleum Ricini. *J Mandala Pharmacon Indones.* 2018;4(02):102-108. doi:10.35311/jmpi.v4i02.31
10. Sukmawati Kurnia., Sukandar Yulina Elin. KNF. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb). *J Pharm.* 2017;14(2):173-186.

11. Khatun H, Nesa L, Islam R, Ripa FA, Mamum A, Kadir S. Antidiabetic and antidiarrheal effects of the methanolic extract of *Phyllanthus reticulatus* leaves in mice. *Asian Pacific J Reprod.* 2014;3(2):121-127. doi:10.1016/S2305-0500(14)60015-4
12. Sukmawati IK, Yulinah Sukandar E, Fisher Kurniati N. Aktivitas Antidiare Daun Harendong (*Malestoma malabathricum* L). *J Syifa Sci Clin Res.* 2020;2(1):39-48. doi:10.37311/jsscr.v2i1.2674
13. Fajrin FA. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L) Pada Mencit Jantan. *J Ilm Farm.* 2012;6(1):1-8. doi:10.20885/jif.vol6.iss1.art4
14. Ambari Y. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Pada Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Galur BALB-C. *J Pharm Care Anwar Med.* 2019;1(1). doi:10.36932/j-pham.v1i1.5
15. Sulaiman. Antidiare Effect Test Leaf Ear Extract (*Acalypha indica* L.) Against Mice (*Mus musculus*) Uji. *Maj Farm.* 2017;14(Antidiare Effect Tet Leaf Ear Extract (*Acalypha indica* L.) Against Mice (*Mus musculus*)):39-46.
16. Fathnur Sani K. Efektivitas Ekstrak Daun Remek Daging (*Hemagaphis colorata* Hall F.) Sebagai Antidiare Pada Mencit Jantan. *J Borneo J Pharmascientech.* 2017;01(Antidiarrheal Effects Remek Daging Leaves (*Hemagaphis colorata* Hall F.) Extract In Male Mice):18-26.
17. Suherman LP, Hermanto F, Pramukti ML. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Mindi (*Melia azedarach* Linn) Pada Mencit Swiss Webster Jantan. *Kartika J Ilm Farm.* 2013;1(1):38-44. doi:10.26874/kjif.v1i1.24
18. Anas Y, Rakhmawati D, Fuadah L, Rahayu NC. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Pada Mencit Jantan Galur BALB/C. *JIFFK J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2019;16(01):28. doi:10.31942/jiffk.v16i01.2926
19. Fratiwi Y. The Potensial Of Guava Leaf (*Psidium guajava* L .) For Diarrhea. *Majority.* 2015;4(1):113-118.
20. Andi Adrianto , Joko Santoso ES. Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lam .) Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*) Dengan Induksi Oleum Ricini. *J Permata Indones.* 2017;8(November):59-74.
21. Suliska N, E TDWI. Efek Antidiare Infusa Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L .) pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster yang Di Induksi Oleum ricini (*Antidiarrheal Eff ect of Senggani Leaves Infusion* (

Melastoma malabathricum L.) in Swiss Webster Male Mice Induced by. *J Ilmu Kefarmasian Indones.* 2019;17(2):126-131.

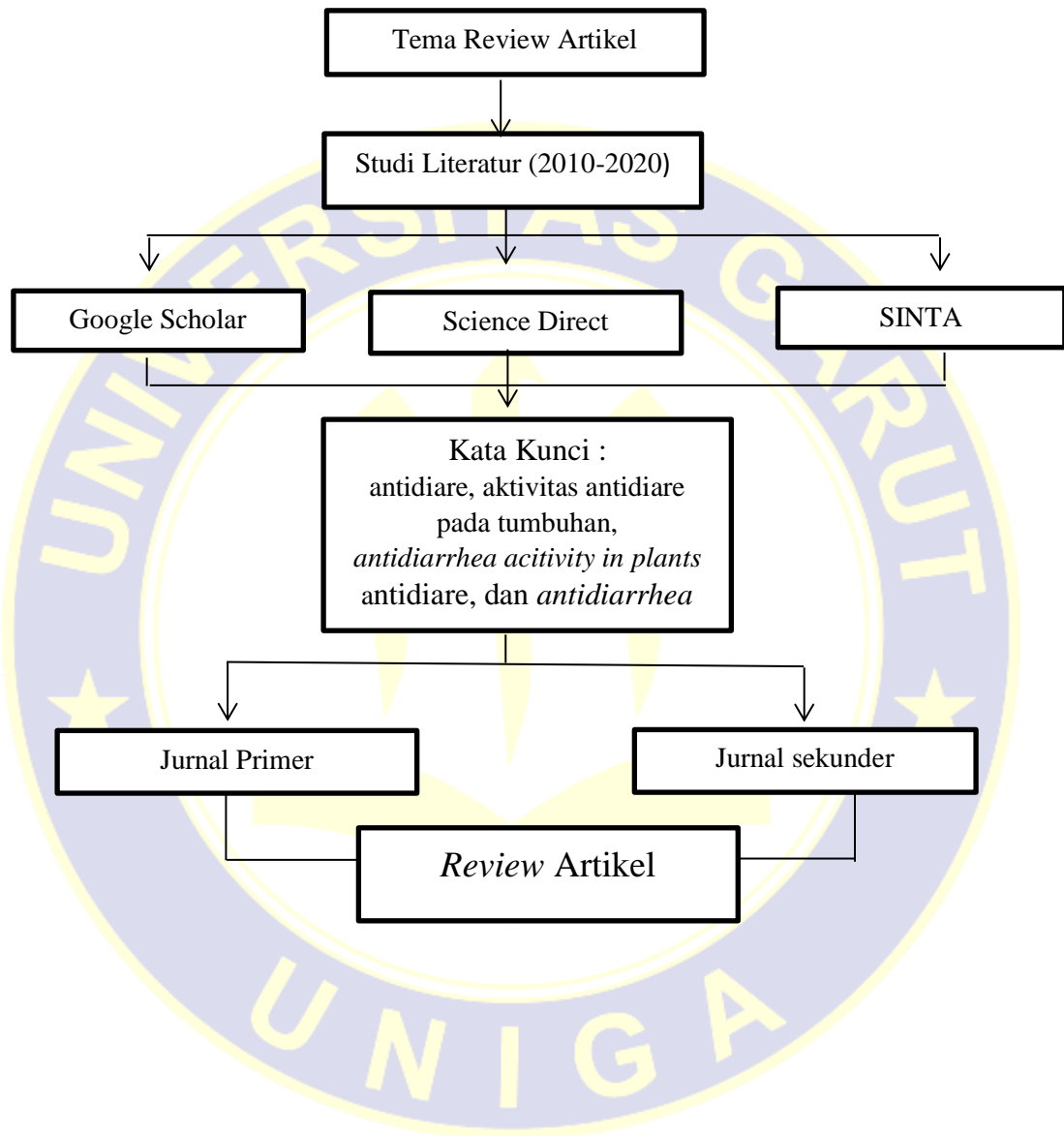
22. Abdul Rahman Wahid, Alvi Kusuma Wardani RA. Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara Zapota L.*) Terhadap Mencit Jantan Dengan Metode Transit Intestinal. *J Ulul Albab.* 2018;22(2):61-63.
23. Rahman SMM, Saha B, Rahman H, Islam A. Phytochemical screening , acute toxicity , antinociceptive and antidiarrheal activity of *Gendarussa vulgaris* leaves extract. *J Pharmacogn Phytochem.* 2018;7(5):577-584.
24. Tadesse E, Engidawork E, Nedi T, Mengistu G. *Evaluation of the anti-diarrheal activity of the aqueous stem extract of Lantana camara Linn (Verbenaceae) in mice.* *BMC Complement Altern Med.* 2017;17(1):1-8. doi:10.1186/s12906-017-1696-1
25. Jebunnessa, Uddin SB, Mahabub-Uz-Zaman M, Akter R, Ahmed NU. *Antidiarrheal activity of ethanolic bark extract of Mitragyna diversifolia.* *Bangladesh J Pharmacol.* 2020;4(2):144-146. doi:10.3329/bjp.v4i2.2801
26. Mohamad Rizal, Yusransyah SNS. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Jengkol (*Archidendron pauciflorum (Benth .) I . C . Nielsen)* Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. *J Ilmu Manuntung.* 2016;2(2):131-136.
27. Puspita PMA, Pratama IS, Suryadi BF. Efek Antidiare Ekstrak Air Bunga Nagasari (*Mesua Ferrea L.*) Terhadap Mencit BALB / c yang Diinduksi Minyak Jarak (*Antidiarrhoeal Activity of Water Extract of The Nagasari Flowers (Mesua ferrea L.) in BALB / c Mice Induced by Castor Oil*). *J Ilmu Kefarmasian Indones.* 2019;17(April):68-71.
28. Abdillah R, Eriadi A, Khasanah YN. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Herba Greges Otot (*Equisetum debile Roxb .)* Pada Mencit Putih Jantan. *J Farm Higea.* 2018;10(1):33-40.
29. Sumarny. Efek Anti-Inflamasi dan Anti-Diare Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) dan Daun Wungu (*Graptophyllum pictum I. Griff.*). *Pros Semin Nas dan Work Perkemb Terkini Sains Farm dan Klin III.* 2019;53(9):1689-1699. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
30. Kardela W, Fauziah F, Mayesri S. Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*): Aktivitas Sebagai Antidiare. *J Farm Higea.* 2018;10(1):49-56.
31. Wahyuni T, Hidayat S, Narko T, Tinggi Farmasi Indonesia S, Farmasi Angkatan Udara L, Abstrak B. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Biji Teratai Putih (*Nymphaea pubescens Willd*) Terhadap Mencit Dengan

- Metode Transit Intestinal. *JSTFI Indones J Pharm Sci Technol.* 2012;I(2):38-45.
32. Kartikasari D. Uji Antidiare Granul dari Ekstrak Etanol Daun Kratom (*Myragina specioca* Korth) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus* L) (*Granul Antidiare Test from Kratom Leaf Ethanol Extract (Mytragina specioca* Korth) Again to Mice White Male (*Mus musculus*. 2020;18(1):101-108.
 33. Permatasari D, Hartanti D. Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. 2011;08(01):44-64.
 34. Konaté K, Yomalan K, Sytar O, Brestic M. *Antidiarrheal and antimicrobial profiles extracts of the leaves from Trichilia emetica Vahl. (meliaceae).* *Asian Pac J Trop Biomed.* 2015;5(3):242-248. doi:10.1016/S2221-1691(15)30012-5
 35. Malanggi LP, Sangi MS, Paendong JJE. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill). *J Mipa Unstrat.* 2012;1(1):5-10.
 36. Muthia R, Musfirah Y, Candrakirana S. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L .) Terhadap Mencit Galur BALB / C Yang Diinduksi Bakteri Salmonella sp . 2019;03(01).
 37. Nurhalimah H, Wijayanti N, Widyaningsih TD. Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L .) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Bakteri Salmonella Thypimurium. *Antidiarrheal Effects Beluntas Leaf Extract (Pluchea indica* L .) against Male Mice Induced by Bacteria *Salmonella typhimurium.* *J Pangan dan Agroindustri.* 2015;3(3):1083-1094.
 38. Minanti Arna Ekawati, I Wayan Suirta dan SRS. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Sembukan (*Paederia foetida* L) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *J Kim.* 2017;11(1):43-48.
 39. Ipandi Irvan, Triyasmono Liling PB. Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata* Wedd). *J Pharmascience.* 2016;3(1):93-100.
 40. Wijayanti R, Susanti M, V AD, Resty D, Nurferawati D, Aeni S. Aktivitas Antibakteri In Vitro Dan Efektivitas Antidiare In Vivo Ekstrak Bii Carica (*Carica Pubescens*) Pada Mencit Jantan (Swiss webster) Yang Diinduksi Minyak Jarak. *J Farm Sains dan Prakt.* 2017;3(2):29-38. doi:10.31603/pharmacy.v3i2.1729

41. Goodman & Gilman, 2012, Dasar Farmakologi Terapi, Edisi 10, Editor Joel. G. Hardman & Lee E. Limbird, Konsultan Editor Alfred Goodman Gilman, Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta; 1009-1019p.
42. Syamsudin, Biomed, 2015. Farmakoterapi Gangguan Saluran Pencernaan. Jakarta : EGC
43. Tjay HT, Rahardja K. Obat-obat penting Khasiat Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya, 4th ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia; 2007;288-297p.
44. Arif, M, Tanto C. 2014. Kapita Selekta Kedokteran. Jilid I. Edisi Keempat. Jakarta: Penerbitan Media Aesculapius FKUI.
45. Arif, M. 2008. Kapita Selekta Kedokteran. Jilid 1. Edisi Ketiga. Jakarta: Penerbitan Media Aesculapius FKUI.
46. Sukandar EY, Andrajati R, Sigit JI, Adnyana Lk, Setiadi AAP, Kusndar. ISO Farmakoterapi. 1st Vol. Jakarta: ISFI Penerbitan; 2008: 349-353p.

LAMPIRAN 1

SKEMA ALUR PEMBUATAN *REVIEW* ARTIKEL



LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMITE FARMASAINS

The screenshot displays the 'Submissions' page of the Farmasains journal. The page is titled 'Submissions' and includes a search bar and a 'New Submission' button. A single submission is listed with the ID '5184' and the author 'Dede Irna Fitriani Dede Irna'. The submission title is 'REVIEW ARTIKEL: BEBERAPA TUMBUHAN DI INDONESIA BERPOTENSI SEBAGAI AL...'. The submission status is 'Submission'. The page also features a sidebar with the journal logo and a footer indicating the platform and workflow by OJS / PKP.

Submissions

My Queue Archives Help

My Assigned Search New Submission

5184 Dede Irna Fitriani Dede Irna Submission

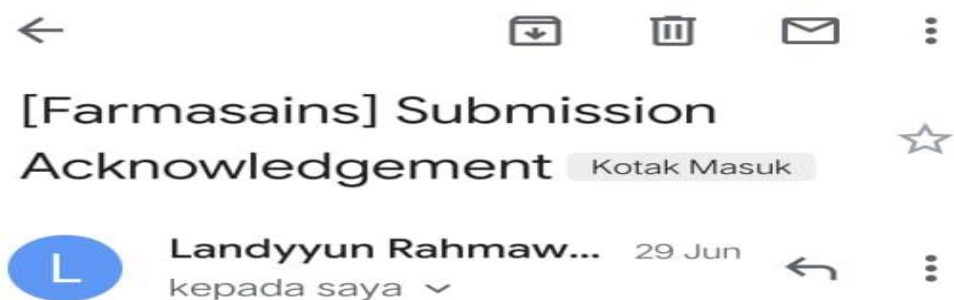
REVIEW ARTIKEL: BEBERAPA TUMBUHAN DI INDONESIA BERPOTENSI SEBAGAI AL...

1 of 1 submissions

Platform & workflow by OJS / PKP

LAMPIRAN 3

BUKTI SUBMITE EMAIL FARMASAINS



Dede Irna Fitriani Dede Irna:

Thank you for submitting the manuscript, "REVIEW ARTIKEL: BEBERAPA TUMBUHAN DI INDONESIA BERPOTENSI SEBAGAI ALTERNATIF OBAT ANTIDIARE" to Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

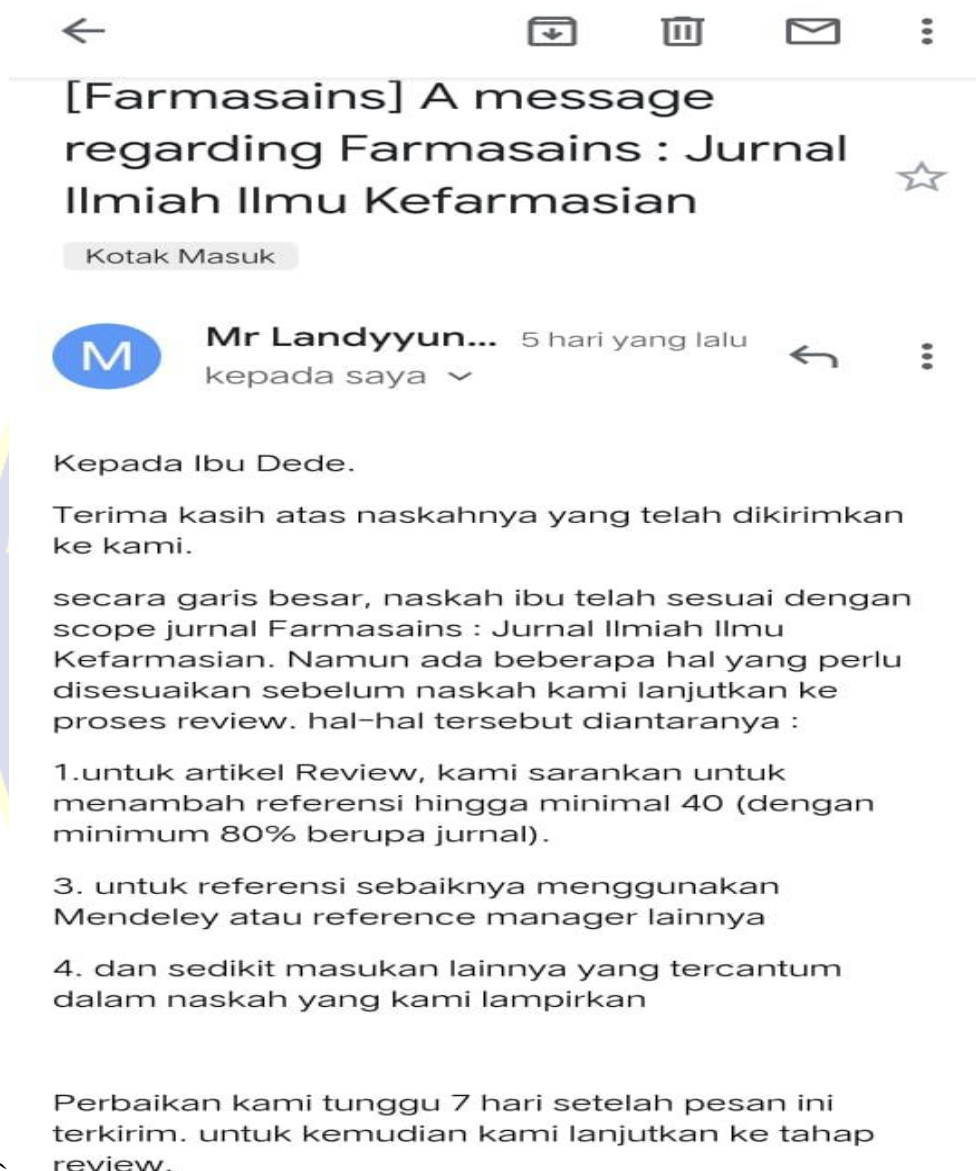
Manuscript URL: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/farmasains/authorDashboard/submission/5184>

Username: dedeirna

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

Landyyun Rahmawan Sjahid

The following message is being delivered on behalf of Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian.

LAMPIRAN 4**BUKTI EMAIL REVISI REVIEW ARTIKEL FARMASAINS**

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : Dede Irna Fitriani
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Tempat Tanggal Lahir: Tasikmalaya, 27 Desember 1997
4. Status : Belum Kawin
5. Alamat : Kp. Talagsaari RT/RW 006/001 Desa Cibatu
Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya.
6. Kewarganegaraan : Indonesia
7. Agama : Islam
8. Nomor HP : 082295493377
9. E-mail : dedeirna27@gmail.com

Pendidikan Formal :

1. SDN Tugu 3 Tasikmalaya, Dari tahun 2004 sampai 2010
2. SMPN 2 Karangnunggal, Dari tahun 2010 sampai 2013
3. SMK Bhakti Kencana Tasikmalaya, Dari tahun 2013 sampai 2016
4. Universitas Garut, Dari tahun 2016 sampai 2020