RANCANGAN STRATEGI PEMASARAN MENGGUNAKAN METODE AHP DAN MARKETING MIX

by Tengku Nurainun

Submission date: 16-Jun-2023 11:01PM (UTC+0700)

Submission ID: 2117367098

File name: Prosiding_ReTII-Yanbro.pdf (261.17K)

Word count: 2473

Character count: 14854

RANCANGAN STRATEGI PEMASARAN MENGGUNAKAN METODE AHP DAN MARKETING MIX

(Studi Kasus PT. XXX Pekanbaru)

Tengku Nurainun ¹, Yanbro Avta Malva ²

Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan S 29 jf Kasim Riau ^{1,2} t.ainun@uin-suska.ac.id

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk merancang strategi pemasaran menggunakan Marketing Mix (tempat, promosi, orang terkait, bukti fisik, proses jasa) agar PT. XXX bisa mencapai market leader dalam penjualan produknya di Pekanbaru. Berdasarkan variabel Marketing mix tersebut selanjutnya ditentukan variabel prioritas untuk menentukan rancangan strategi yang akan dig 24 kan dimana penentukan tingkat prioritas dilakukan menggunakan Analitycal Hierarchy Process. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel-variabel yang memiliki bobot tertinggi yang menjadi prioritas yaitu, promosi 42%, orang terkait 23%, dan proses jasa 23% dimana berdasarkan prioritas tersebut dirancang strategi pemasaran berdasarkan nilai indeks terbesar dari keinginan konsumen.

Kata Kunci: AHP, marketing mix, strategi pemasaran

1. Pendahuluan

Kegiatan pemasaran di era bisnis merupakan faktor yang penting untuk mempertahankan dan mengembangkan usaha. Pemasaran merupakan kegiatan pokok yang harus dilaksanakan oleh setiap perusahaan guna mencapai tujuannya. Masalah pemasaran merupakan masalah yang penting, mengingat dewasa ini persaingan barang dan jasa yang dipasarkan semakin ketat. Hal ini menuntut perusahaan untuk menggunakan strategi pemasaran yang tepat agar perusahaan dapat memenangkan persaingan tersebut.

Perusahaan harus memahami kebutuhan dan keinginan konsumen agar dapat menciptakan pelanggan yang loyal. Setiap konsumen mempunyai perbedaan alasan mengkonsumsi barang atau jasa. Alasan tersebut hendaknya diketahui oleh perusahaan, sehingga perusahaan 10 at memenuhi kebutuhan dan keinginan konsumen yang dilanjutkan dengan mengembangkan usaha yang memuaskan pelanggan dan menawarkan produk tersebut pada harga tertentu serta memasarkannya di tempat yang strategis.

Dalam strategi pemasaran, ada dua variabel besar yang perlu diperhatikan, yaitu variabel yang dapat dikontrol dan variabel yang tidak dapat dikontrol. Salah satu dari variabel yang dapat dikontrol oleh perusahaan adalah bauran pemasaran (marketing mix), yaitu kombinasi dari berbagai variabel pemasaran yang dapat

dikendalikan oleh perusahaan untuk menghasilkan tanggapan yang diinginkan dalam penjualan, sehingga akan dicapai volume penjualan dengan biaya yang memungkinkannya mencapai tingkat laba yang diinginkan.

Pada sektor jasa, strategi pemasaran juga mutlak diperlukan untuk meningkatkan volume penjualannya. Selama ini para pemasar telah mengenal empat komponen dasar atau unsur-5 sur dalam bauran pemasaran, yaitu produk, harga, promosi dan distribusi atau yang biasa disebut dengan 4P (Product, price, promotion, & place). Dalam pemasaran jasa, ada elemenelemen lain yang bisa dikontrol dan dikombinasikan untuk keperluan komunikasi dengan konsumen jasa. Elemen-elemen tersebut adalah: orang (People or Personal traits), lingkungan fisik dimana jasa diberikan atau bukti fisik (physical evidence), dan proses jasa itu sendiri (process).

Pengan demikian 4P yang pada mulanya menjadi bauran pemasaran barang, perlu diperluas menjadi 7P jika ingin digunakan dalam pemasaran jasa (Huryati, 2010). Namun pada kasus kali ini variabel dari marketing mix hanya digunakan 5 variabel saja (Promotion, place, people, process, physical evidence) karena dua perusahaan yang dibandingkan memiliki produk yang sama dan harga yang sama.

Tabel 1: Data Penjualan PT. XXX

| - martin - m | | | | |
|--|-------|-----------|--|--|
| Triwulan | Tahun | Penjualan | | |
| Januari-Maret | 2014 | 53 | | |
| April-Juni | 2014 | 60 | | |
| July-September | 2014 | 68 | | |
| Oktober-Desember | 2014 | 65 | | |
| Januari-Maret | 2015 | 59 | | |
| April-Juni | 2015 | 67 | | |
| July-September | 2015 | 78 | | |
| Oktober-Desember | 2015 | 84 | | |
| Januari-Maret | 2016 | 77 | | |

Tabel 2: Data Penjualan Pesaing

| Triwulan | Tahun | Penjualan |
|------------------|-------|-----------|
| Januari-Maret | 2014 | 44 |
| April-Juni | 2014 | 46 |
| July-September | 2014 | 48 |
| Oktober-Desember | 2014 | 51 |
| Januari-Maret | 2015 | 51 |
| April-Juni | 2015 | 58 |
| July-September | 2015 | 58 |
| Oktober-Desember | 2015 | 60 |
| Januari-Maret | 2016 | 57 |

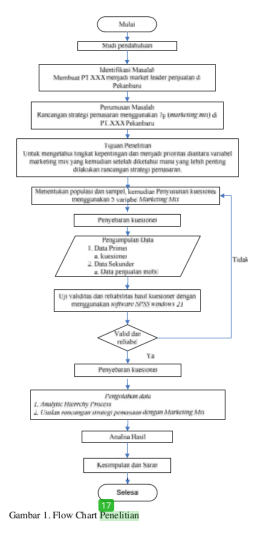
Berdasarkan benchmarking terhadap perusahaan pesaing yang ada di Pekanbaru diketahui bahwa terdapat persentasi peningkatan penjualan pada perusahaan pesaing rata-rata sebesar 20,10% setiap tahunnya. Pada data perbandingan dapat juga dilihat bahwa volume penjualan produk PT. XXX dengan kompetitor sangat bersaing. Hal ini menjadi ancaman bagi perusahaan dalam 30 rebut pangsa pasar khususnya di Pekanbaru. Oleh karena itu diperlukan suatu strategi pemasaran yang efektif untuk meningkatkan volume penjualan dan mempertahankan posisi sebagai market leader di kota Pekanbaru.

2. Metode

Metodologi penelitian menguraikan seluruh kegiatan yang dilaksanakan selama kegiatan penelitian berlangsung mulai dari awal proses penelitian sampai akhir penelitian. Tahapantahapan dalam penelitian ini dapat dilihat pada gambar 1.

2.1 Metode Pengumpulan Data

Pada penelitian ini, pengumpulan data dilakukan dengan melakukan *survey* sekaligus wawancara langsung di PT. XXX. Metode yang dilakukan ini sangat tepat dan efektif, karena dengan *survey* ke perusahaan kita dapat mengetahui secara langsung data yang diperoleh lebih akurat sesuai dengan kebutuhan. Selanjutnya data yang diperoleh akan menjadi acuan dalam merancang strategi pemasaran di PT. XXX Pekanbaru.



2.2 Rancangan Kuesioner

2.2.1 Populasi dan Sampel

Dalam penelitian ini jumlah populasi dari pelanggan dari tahun Januari 2014 sampai maret 2016 adalah 639 orang pelanggan.

Teknik sampling dalam penyebaran kuesioner yang dilakukan adalah menggunakan *random sampling/probability sampling*. Adapun jumlah sampel yang digunakan adalah sebanyak 100 orang pelanggan.

2.2.1 Identifikasi Variabel

Identifikasi variabel adalah mempelajari dan 14 nganalisa kondisi dari permasalahan yang ada, sehingga peneliti dapat mengidentifikasi variabel- variabel yang akan digunakan dalam penelitian ini. Identifikasi variabel dengan

Marketing Mix berdasarkan place/tempat, promotion/promosi, people/orang terkait pelayanan, physical evidence/bukti fisik, process/proses.

2.3 Metode Pengolahan Data

Setelah data yang diperlukan 21 kumpul, maka dilakukan pengolahan data. Alat bantu yang digunakan untuk pengolahan data adalah dengan menggunakan metode analisa AHP (Analytic Hierarchy Process). Setelah diberikan bobot oleh ahli, maka nilai bobot tersebut dihitung kemudian dilihat nilai bobot yang paling tinggi untuk dijadikan prioritas kemudian dhitung nilai konsistensi dari keputusan tersebut yaitu dengan:

$$CI = \frac{\lambda max - n}{n}$$
dimana: C1 = Consistency Index
$$\lambda max = Eigen \ Value$$

$$n = Banyak \ Elemen$$

$$CR = \frac{CI}{RC}$$

Jika diperoleh CR ≤ 0,1 berarti keputusan konsisten dan tidak ada masalah sehingga dikatakan keputusan tersebut berhasil.

= Consistency Rasio

= Consistency Index

= Random Consistency

Dalam merancang usulan strategi pemasaran mengunakan *marketing mix* (tempat, promosi, orang, proses, serta bukti fisik) agar tetap mendapatkan kepercayaan pelanggan dan bertahan menjadi market leader di Riau.

2.4 Metode Analisis Data

dimana: CR CI

RC

Berdasarkan hasil kuesioner dan wawancara akan dilakukan analisa untuk menyusun rancangan strategi pemasaran dimana variabel-variabel dengan bobot tertinggi pada AHP dan indeks terbesar dari keinginan konsumen pada Marketing Mix menjadi prioritas dalam penyusunan rancangan strategi pemasaran usulan.

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Analytical Hierarchy Process (AHP)

3.1.1 Matrik Perbandingan

Berdasarkan hasil perhitungan matrik perbandingan berpasangan yaitu membandingkan masing-masing nilai skala dengan jumlah kolom masing variabel diperoleh place = 12,33, promotion = 2,33, people = 4,53, physical

evidence = 22, dan *process* = 4,53 sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3: Matriggerbandingan

| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 |
|--------|-------|------|------|----|------|
| P1 | 1 | 1/5 | 1/3 | 3 | 1/3 |
| P2 | 5 | 1 | 2 | 8 | 2 |
| P3 | 3 | 1/2 | 1 | 5 | 1 |
| P4 | 1/3 | 1/8 | 1/5 | 1 | 1/5 |
| P5 | 3 | 1/2 | 1 | 5 | 1 |
| Jumlah | 12,33 | 2,33 | 4,53 | 22 | 4,53 |

3.1.2 Penilaian Prioritas

Setelah dilakukannya penjumlahan penilaian maka selanjutnya akan dilakukan penentuan prioritas dari indikator *variable*. Adapun langkah dalam menentukan nilai prioritas dari indikator *variable* sebagai berikut:

$$penilaian prioritas = \frac{1}{12,33} = 0.08$$

ara lengkap hasil dari penilaian perioritas dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4: Penilaian Prioritas

| raber 4. I cimaran I nortas | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | Jumlah | Bobot |
| P1 | 0,08 | 0,09 | 0.07 | 0,14 | 0,07 | 0,45 | 0,09 |
| P2 | 0,41 | 0,43 | 0,44 | 0,36 | 0,44 | 2,08 | 0,41 |
| Р3 | 0,24 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 1,13 | 0,23 |
| P4 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,21 | 0,04 |
| P5 | 0,24 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 1,13 | 0,23 |

3.1.3 Pengujian Konsistensi

Perlunya dilakukan pengujian konsistensi untuk mengetahui seberapa konsisten keputusan yang akan diambil tersebut dimana,

 α = nilai awal x bobot

11 apun nilai konsistensi *variable* adalah P1=0,09; P2=0,41; P3=0,23; P4=0,04; P5=0,23.

Nilai eigen value diperoleh dengan menjumlahkan hasil perkalian jumlah kolom dengan eigen vektor utama, sebagai berikut:

$$\lambda \text{ maks} = (12,33x0,09) + (2,33x0,41) + (4,53x0,23) + (22x0,04) + (4,53x0,23)$$

$$= 5.064$$

Sehingga didapatkan nilai Indeks Konsistensi:

$$CI = \frac{5,064 - 5}{5 - 1} = \frac{0,064}{4} = 0,016$$

Sedangkan Rasio Konsistensi dapat dihitung sebagai berikut:

$$CR = \frac{0.016}{1.12} = 0.014$$

Berdasarkan hasil CR yang telah diperoleh yaitu CR ≤ 0,1 dapat dikatakan bahwa keputusan konsisten dan tidak ada masalah sehingga keputusan tersebut dinilai berhasil.

3.2 Usulan Strategi Pemasaran

Berdasarkan perhitungan sebelumnya dalam menentukan variabel mana yang di prioritaskan untuk melakukan perancangan strategi pemasaran, terdapat 3 variabel yang memperoleh bobot tertinggi yaitu promosi, orang terkait, dan proses jasa. Untuk itu, selanjutnya dilakukan pengukuran mengenai ketiganya.

Rekapitulasi nilai indeks berdasarkan masingmasing usulan strategi dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5: Rekapitulasi Nilai Indeks

| Variabel Pertanyaan | Jumlah Pembobotan | Nilai Indeks | Ranking | |
|------------------------|----------------------|-----------------|---------|--|
| Strategi Pror | nosi | | | |
| 1 | 426 | 85,2 | 2 | |
| 2 | 430 | 86 | 1 | |
| 3 | 425 | 85 | 3 | |
| Strategi Orang Terkait | | | | |
| 1 | 418 | 83,6 | 3 | |
| 2 | 432 | 86.4 | 1 | |
| 3 | 427 | 85,4 | 2 | |
| Strategi Proses Jasa | | | | |
| 1 | 400 | 80 | 3 | |
| 2 | 427 | 85,4 | 1 | |
| 3 | 413 | 82,6 | 2 | |

3.2.1 Usulan Strategi Promosi

A. Perusahaan melakukan promosi penjualan melalui diskon harga

Untuk bagian pertanyaan mengenai promosi penjualan melalui diskon harga, terdapat 6 responden yang menjawab normal (bobot 3), 62 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 32 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 426 dan nilai indeks 85,2, pertanyaan ini menduduki rangking 2.

B. Perusahaan mengadakan penyelenggaraan even-even yang menarik secara berkala

Pada bagian pertanyaan ini, terdapat 10 responden yang menjawab normal (bobot 3), 50 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 40 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 430 dan nilai indeks 86, pertanyaan ini menduduki rangking 1.

C. Iklan yang dibuat dapat dipahami dengan mudah oleh konsumen dan variatif untuk menarik minat konsumen

Pada bagian pertanyaan tentang ini, terdapat 4 responden yang menjawab normal (bobot 3), 67 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 29 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 425 dan nilai indeks 85, pertanyaan ini menduduki rangking 3.

3.2.2 Sulan Strategi Orang Terkait

A. Sikap dan perilaku karyawan yang ramah tamah dalam melayani pelanggan di PT. Honda Soekarno Hatta

Untuk bagian pertanyaan mengenai sikap dan prilaku karyawan terhadap konsumen, terdapat 6 responden yang menjawab normal (bobot 3), 70 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 24 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 418 dan nilai indeks 83,6, pertanyaan ini menduduki rangking 3.

B. Ketepatan waktu karyawan dalam proses memenuhi pesanan, selalu menjadi poin utama bagi PT. Honda Soekarno Hatta

Pada bagian pertanyaan tentang ini, terdapat 1 responden yang menjawab tidak setuju (bobot 2), 7 responden yang menjawab normal (bobot 3), 48 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 44 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 432 dan nilai indeks 86,4, pertanyaan ini menduduki rangking 1.

C. Karyawan mempunyai integritas yang tinggi

Pada bagian pertanyaan tentang ini, terdapat 9 responden yang menjawab normal (bobot 3), 55 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 36 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 427 dan nilai indeks 85,4, pertanyaan ini menduduki rangking 2.

Berdasarkan hasil perhitungan dapat disimpulkan bahwa untuk strategi orang terkait, mayoritas responden lebih menginginkan karyawn perusahaan selalu menjaga ketepatan waktu dalam memenuhi pesanan.

3.2.3 Usulan Strategi Proses Jasa A. Langkah-langkah yang dilakukan telah sesuai prosedur

Untuk bagian pertanyaan tentang ini, terdapat 20 responden yang menjawab normal (bobot 3), 60 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 20 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 400 dan nilai indeks 80, pertanyaan ini menduduki rangking 3.

B. Proses jasa berlangsung lancar dan tidak berbelit-belit

Pada bagian pertanyaan tentang ini, terdapat 13 responden yang menjawab normal (bobot 3), 47 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 40 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 427 dan nilai indeks 85,4, pertanyaan ini menduduki rangking 1.

C. Ketepatan waktu dalam setiap proses jasa yang dilakukan

Pada bagian pertanyaan tentang ini, terdapat 6 responden yang menjawab normal (bobot 3), 66 responden menjawab setuju (bobot 4), dan 28 orang menjawab sangat setuju (bobot 5). Dengan jumlah pembobotan 413 dan nilai indeks 82,6, pertanyaan ini menduduki rangking 2.

Berdasarkan hasil perhitungan dapat disimpulkan bahwa untuk strategi proses jasa, mayoritas responden lebih menginginkan proses jasa yang berlangsung lancar dan tidak berbelitbelit.

4. Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian 20 an pengolahan data yang telah dilakukan, dapat kita ambil beberapa kesimpulan, yaitu sebagai berikut :

 Penentuan Tingkat Prioritas Variabel Menggunakan AHP Berdasarkan perhitungan tingkat prioritas yang telah dilakukan peneliti dapat menyimpulkan bahwa bobot yang dari

setiap variabel adalah tempat 9%, promosi

41%, orang terkait 23%, bukti fisik 4%, proses jasa 23%. Dari hasil pembobotan tersebut variabel promosi, orang terkait, proses jasa yang menjadi prioritas di PT. XXX.

Merancang Usulan Strategi Pemasaran Berdasarkan Variabel Yang Diprioritaskan

a. Usulan Strategi Promosi Dalam strategi promosi ini ada tiga bagian pertanyaan yaitu mengenai iklan diskon harga, penyelenggaraan even, iklan yang variatif. Dari tiga pertanyaan diatas mayoritas responden menginginkan agar PT. XXX lebih sering menyelenggarakan even-even secara berkala.

b. Usulan Strategi Orang terkait

Dalam strategi orang terkait ada tiga bagian pertanyaan yaitu mengenai sikap dan prilaku karyawan, ketepatan waktu karyawan dalam memenuhi pesanan, karyawan mempunyai integritas yang tinggi. Dari tiga pertanyaan diatas responden menginginkan agar karyawan PT. XXX tepat waktu dalam memenuhi pesanan konsumen.

c. Usulan Strategi Proses Jasa

Dalam strategi proses jasa ada tiga bagian pertanyaan yaitu mengenai langkah-langkah telah sesuai prosedur, proses jasa yang tidak berbelit-belit, ketepatan waktu disetiap proses jasa yang dilakukan. Dari tiga pertanyaan tersebut mayoritas responden menginginkan PT. XXX melakukan proses jasa yang berjalan lancar dan tidak berbelit-belit.

Daftar Pustaka

Armeliyanti, Lucky. Penerapan Strategi
Marketing Mix Terhadap
Perkembangan Produk Umroh Di BMT
Anda Salatiga.STAIN, Salatiga. 2012

Elfiantiningsih, Mayasari. Metode AHP Sebagai Pendukung Sistem Pengambilan Keputusan PT. Infomedia Nusantara. Jurnal Universitas Mercu Buana.2007

Hermanto, Andi Wahyu. Analisa Tingkat
Kepuasan Konsumen Terhadap
Pelayanan Terminal Peti Kemas
Semarang. Universitas Diponegoro,
Semarang. 2008

- Kotler, Philip. Manajemen Pemasaran. Erlangga, Jakarta. 1994
- Lestari, Dwi. Penerapan strategi Bauran pemasaran (Marketing Mix) Pada PT. Bengawan Abadi Motor. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 2009
- Priyatno, Dwi. Belajar Praktis Analisis Parametrik dan Non Parametrik dengan Spss. Gava Media, Yogyakarta. 2012
- Supranto, J. Statistik (Teori dan Aplikasinya). Erlangga, Jakarta. 2011
- Teknomo, Kardi, dkk. Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Menganalisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Ke 27 mpus. Universitas Kristen Petra.
- William J, Stanton. Prinsip Pemasaran, Erlangga, Jakarta. 1986
- Wisnubroto, Petrus. Strategi Pemasaran Guna Meningkatkan Volume Penjualan Dengan Pendekatan Technology Atlas Project Method. AKPRIND Yogyakarta, Yogyakarta. 2011

RANCANGAN STRATEGI PEMASARAN MENGGUNAKAN METODE AHP DAN MARKETING MIX

| ORIGINA | ALITY REPORT | | | |
|---------|------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| SIMILA | 3% ARITY INDEX | 11% INTERNET SOURCES | 5% PUBLICATIONS | 6% STUDENT PAPERS |
| PRIMAR | Y SOURCES | | | |
| 1 | generic. Internet Sour | .ilkom.unsri.ac.id | d | 1 % |
| 2 | Submitt Indones Student Pape | | s Pendidikan | 1 % |
| 3 | reposito | ory.uinsu.ac.id | | 1 % |
| 4 | blog.bir | nadarma.ac.id | | 1 % |
| 5 | eprints. Internet Sour | umm.ac.id | | 1 % |
| 6 | katalog. Internet Sour | .ukdw.ac.id | | 1 % |
| 7 | lib.ui.ac | | | 1 % |
| 8 | reposito | ory.its.ac.id | | 1 % |

| 9 | Internet Source | 1 % |
|----|--|-----|
| 10 | Submitted to Academic Library Consortium Student Paper | <1% |
| 11 | Changying A. Liu. "Parametric non-mixture cure models for schedule finding of therapeutic agents", Journal of the Royal Statistical Society Series C (Applied Statistics), 05/2009 Publication | <1% |
| 12 | Rahimullaily Rahimullaily, Lakry Maltaf. "Penerapan Multimetode Berbasis Matriks Pada Seleksi Penerimaan Calon Asisten Labor", Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, 2019 Publication | <1% |
| 13 | Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper | <1% |
| 14 | juminten.upnjatim.ac.id Internet Source | <1% |
| 15 | saph.motoretta.ca Internet Source | <1% |
| 16 | Submitted to City University Student Paper | <1% |
| 17 | download.garuda.kemdikbud.go.id | <1% |

| jurnal-doc.com Internet Source | <1 % |
|--|------|
| repository.unpar.ac.id Internet Source | <1 % |
| catatanmerita43.blogspot.com Internet Source | <1% |
| eprints.universitasputrabangsa.ac.id | <1% |
| jmua.fmipa.unand.ac.id Internet Source | <1% |
| journal.umg.ac.id Internet Source | <1 % |
| lib.fkm.ui.ac.id Internet Source | <1 % |
| repository.unhas.ac.id Internet Source | <1% |
| www.ejournal.unmus.ac.id Internet Source | <1% |
| bbppbatu.bppsdmp.pertanian.go.id | <1% |
| ibn.e-journal.id Internet Source | <1% |
| journal.student.uny.ac.id Internet Source | <1 % |

vibdoc.com Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches

Off