



Understanding Turnitin: Plagiarism Tools or Decision Maker?

by **Kuncoro G. Pambayun**

Administrator Pemeriksaan Plagiarisme IPDN

disampaikan pada Workshop Online Persiapan Sidang Komprehensif TA 2020.

Bandung, 5 Juni 2020

e-mail: pambayun@ipdn.ac.id IG bayupambayun

WA 082389088217

@2020

Library Department of Governance Institute of Home Affair

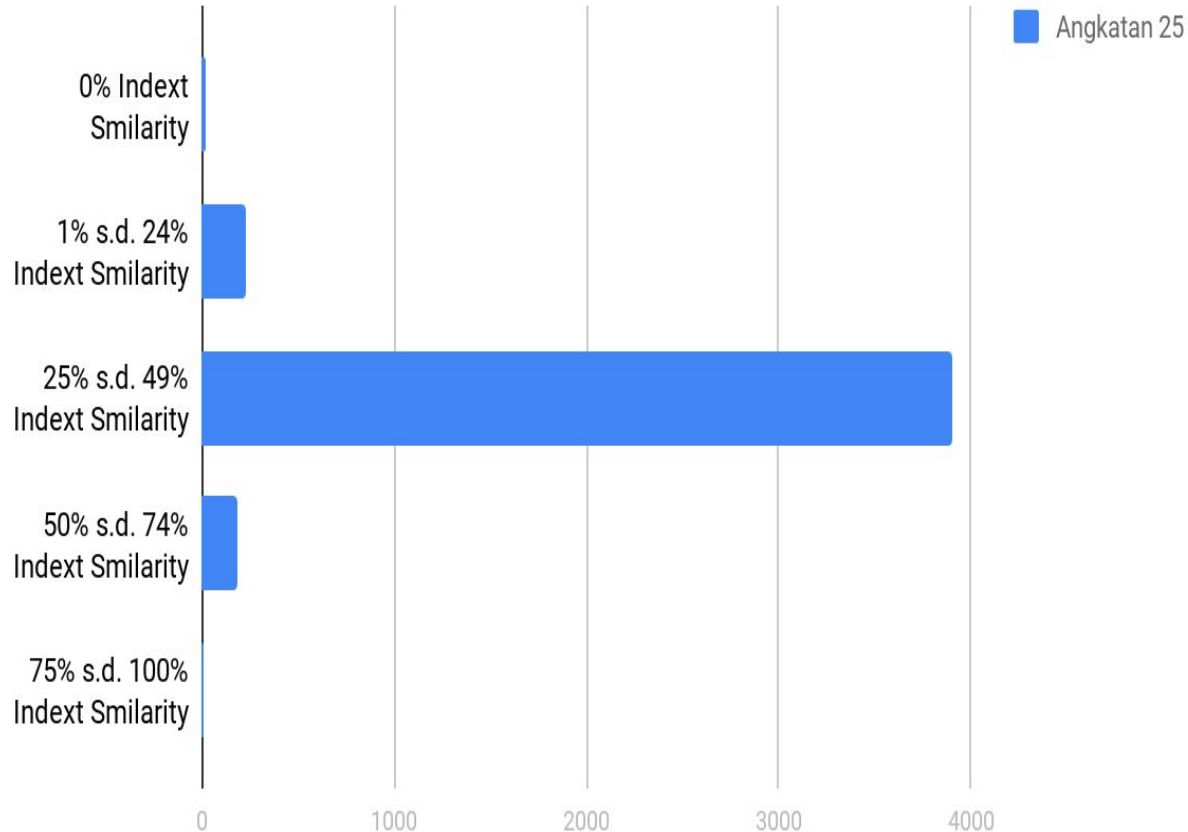
Simple Survey Turnitin

<http://gg.gg/simpleurveyturnitin>

Syarat tahun lalu:

<http://eprints.ipdn.ac.id/2612/>

Statistik Pemeriksaan Plagiarisme LA/Skripsi Angkatan 25



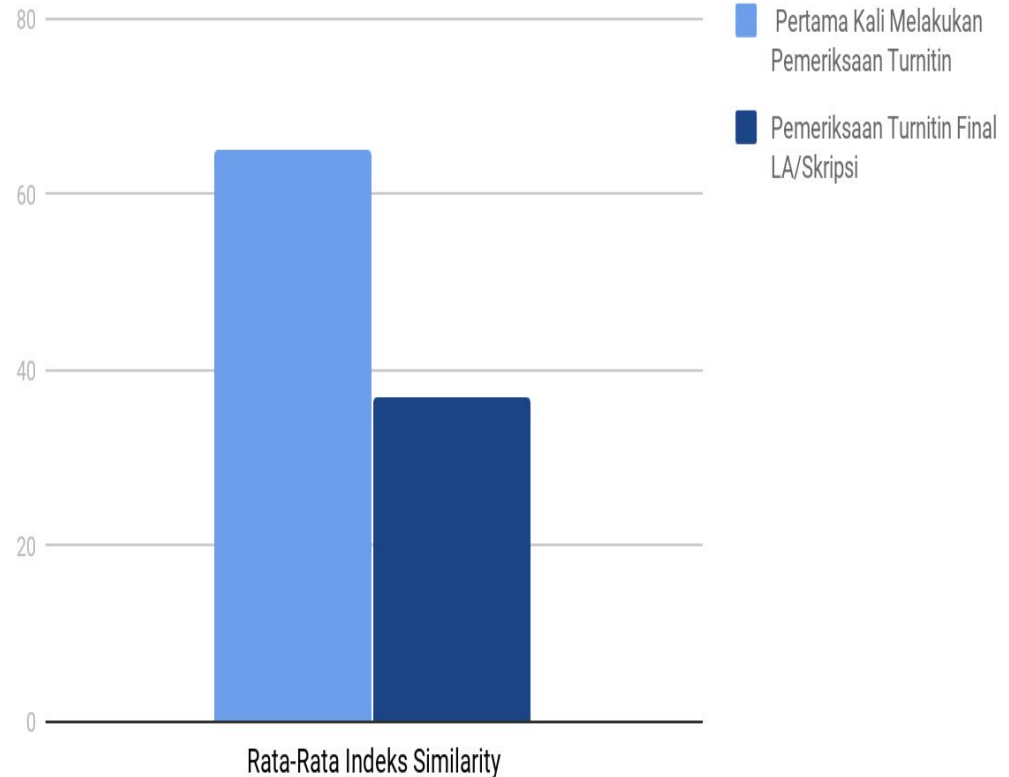
Perpustakaan IPDN
Memeriksa sejumlah 4430 file
LA/Skripsi Angkatan 25,
dengan perincian hasil sebagai
berikut:

1. Sejumlah 24 file LA/Skripsi dengan indeks kesamaan 0%;
2. Sejumlah 227 file LA/Skripsi dengan indeks kesamaan antara 1% s.d. 24%;
3. Sejumlah 3899 file LA/Skripsi dengan indeks kesamaan antara 25% s.d. 49%;
4. Sejumlah 190 file LA/Skripsi dengan indeks kesamaan antara 50% s.d. 74%; dan
5. Sejumlah 15 file LA/Skripsi dengan indeks kesamaan antara 75% s.d. 100%.

Temuan:

1. Rata-Rata Setiap Praja Angkatan 25 Memeriksa Minimal 3 Kali.
2. Rata2 total masih diatas 30% (exclude quote & bibliography material)
3. Efektifitas Penurunan Indeks Similarity Rata-rata 28%, yakni Pemeriksaan Awal Rata2 65 %, Final Rata2 37%

Grafik Perbandingan Pemeriksaan Awal dengan Pemeriksaan Final LA/Skripsi 25



What are Plagiarism Checker?





09-Dec-2017 06:53PM
 https://app.ithenticate.com/my/subjudy/042357m-32995278764ng-en-us
 3366 words • 180 matches • 38 sources

iThenticate
 An integer batch scheduling model considering learning, forgetting, and deterioration

An integer batch scheduling model considering learning, forgetting, and deterioration effects for a single machine to minimize total inventory holding cost

R Yusriaki¹, Sukuyo², T M A A Samadhi², A H Halim²
¹ Department of Industrial Engineering, Universitas Jenderal Achmad Yani (UNJANI), PO BOX 807 Bandung Indonesia
² Department of Industrial Engineering and Management, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung 40132, Indonesia

E-mail: yusarisaki@yahoo.co.id

Abstract: This research deals with a single machine batch scheduling model considering the influence of learning, forgetting, and machine deterioration effects. The objective of the model is to minimize total inventory holding cost and the decision variables are the number of batches (N), batch sizes (Q_1, \dots, Q_N), and the sequence of processing the resulting batches. The parts to be processed are received at the right time and all completed parts must be delivered at a common due date. We propose a heuristic procedure based on the Lagrange method to solve the problem. The effectiveness of the procedure is evaluated by comparing the resulting solution to the optimal solution obtained from the enumeration procedure using the integer composition technique and shows that the average effectiveness is 94%.

Match Overview	Score
1. Coosener 652 words Yusriaki, R, Sukuyo, T M A A Samadhi, and A H Halim. "A Integer Batch Scheduling Model for a Single Machine."	18%
2. Coosener 99 words Abdul Halim Halim, Shigeo Miyazaki, Hiroaki Ohta. "Batch scheduling problems by minimizing actual flow time."	3%
3. Coosener 70 words Abdul Halim Halim, Hiroaki Ohta. "Batch scheduling problems to minimize inventory cost in the shop with both..."	2%
4. Internet 26 words Retrieved on 21-Aug-2017 from https://www.researchgate.net/publication/296654402_An_Integer_Batch_Scheduling_Model_for_a_Single_Machine	1%
5. Publications 32 words Choi, Hyeon Young, Ohm, Heun Min. "The effect of time-late cost on discrete time-varying demand (DTC) problem."	1%
6. Coosener 22 words Abdul Halim Halim, Agus Chakrawala, T M A A Samadhi, and Abdul Halim Halim. "A batch scheduling model to..."	1%
7. Coosener 22 words Nursanti, Citra, Agus Mahut, Taha Surtaningsih, and Bertha P. "Inventory Cost and Availability Indices Analysis..."	1%



Backs Plan Report
 Report file name: integrity report 10.12.2017
 Report location: C:\Users\Plato\Yusari Do

Source URL: https://www.researchgate.net/publication/296654402_An_Integer_Batch_Scheduling_Model_for_a_Single_Machine

An Integer Batch Scheduling Model for a Single Machine with Simultaneous Learning and Deterioration Effects to Minimize Total Actual Flow Time en-GB
 R Yusriaki, Sukuyo, T M A A Samadhi, A H Halim en-GB
 Department of Industrial Engineering and Management, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung 40132, Indonesia en-GB
 E-mail: yusarisaki@yahoo.co.id

Section ID: 1
 Section ID: 30
 Section ID: 37

Abstract: This research deals with a single machine batch scheduling model considering the influence of learning, forgetting, and machine deterioration effects. The objective of the model is to minimize total inventory holding cost, and the decision variables are the number of batches (N), batch sizes (Q_1, \dots, Q_N), and the sequence of processing the resulting batches. The parts to be processed are received at the right time and the right quantities, and all completed parts must be delivered at a common due date. We propose a heuristic procedure based on the Lagrange method to solve the problem. The effectiveness of the procedure is evaluated by comparing the resulting solution to the optimal solution obtained from the enumeration procedure using the integer composition technique and shows that the average effectiveness is 94%.

Completion report: 2 Flavors [det]
 Original file: P:\chem\ms\...
 Sim. Overaid: 646
 Sim. Wsklist: 72
 Source File Action: 167
 Sim. Wsklist: 30



Side by Side Comparison

Plagiarism Checker

Start Keywords Highlight Export

Paste your Content Here

Source Target

Report Clear Highlighting Clear

4 Matching Limit Case Sensitive Clean Inverted Spaces

Remember Medium Plagiarism Detected - Your Document needs better improvement.

Scan Now

Your PRO license is registered by yusarisaki@yahoo.co.id



Microsoft Word - Bimbo.doc [Compatibility Mode]

Integer batch scheduling problems for a single-machine ...

A part of your paper is matching some text from the web. Please make sure that this text is properly referenced.

Web source: https://www.researchgate.net/publication/296654402_An_Integer_Batch_Scheduling_Model_for_a_Single_Machine

Consider using one of the following pre-formatted references or write your own reference using an appropriate format.

MSA: "Integer Batch Scheduling Problems For a Single-Machine." *Insert Name of Site in Bold Italic*, n.d. Web. 10 Dec. 2017. http://www.researchgate.net/publication/296654402_An_Integer_Batch_Scheduling_Model_for_a_Single_Machine

APA: "Integer Batch Scheduling Problems For a Single-Machine." In *6*. Retrieved from http://www.researchgate.net/publication/296654402_An_Integer_Batch_Scheduling_Model_for_a_Single_Machine

critical issues

Page 2 of 7 | Words: 3386 | English (United Kingdom)

$$TPC = \sum_{i=1}^N (P_i + I_i) \quad (1)$$

$$I_i = \sum_{j=1}^N (P_j + I_j) \cdot T_{ij}$$

How to do plagiarism screening?

Side by Side Comparison

Membandingkan secara manual Artikel dengan Satu Artikel Pembanding

One to Many Comparison

Membandingkan secara manual Artikel dengan Banyak Artikel

On-Line Comparison

Menggunakan Perangkat lunak plagiarism Checker (Memeriksa terhadap seluruh publikasi online)

Why use Turnitin?

- Connect to > 45.000.000.000 online website, > 337.000.000 akademik essay, > 130.000.000 journal articles (2015)
- Suitable for examining a thesis (skripsi, tesis, dan disertasi). (Jack Brazel, Asia Development Manager Turnitin)
- IPDN rented turnitin acces. (Normally)--> Rp. 180.000.000



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA IPTEK DAN PENDIDIKAN TINGGI

Jalan Jenderal Sudirman, Pintu Satu, Senayan Jakarta 10270

Telp. (021) 57946053 Fax. (021) 57946052

Email : subdit_karir@dikti.go.id, Laman : <http://dikti.go.id>

Nomor : 1753/P2/KP/2016 12 Juli 2016
Lamp. : -
Hal : Pengecekan Karya Ilmiah Usulan Kenaikan Jabatan/Pangkat Dosen
Ke Jenjang Lektor Kepala dan Guru Besar.

Yth. 1. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri
2. Koordinator Kopertis Wilayah I s/d XIV
3. Kementerian Terkait
Di-
Seluruh Indonesia

Sehubungan dengan proses penilaian usulan kenaikan jabatan/pangkat dosen ke jenjang Lektor Kepala dan Guru Besar/Profesor yang telah dilaksanakan secara *on line* (daring) dan dalam rangka tetap menjaga kualitas karya ilmiah usulan kenaikan jabatan/pangkat dosen ke jenjang Lektor Kepala dan Guru Besar/Profesor tersebut maka artikel di jurnal internasional maupun paper di konferensi internasional kami himbau untuk dilakukan pengecekan *similarity* atau *originality* dengan menggunakan perangkat lunak, guna kepentingan tersebut, sebagai contoh Turnitin, Ithenticate, Plagiarisma.net versi premium atau lainnya yang dapat dipertanggungjawabkan.

Perlu diketahui bahwa selama tahun 2016 pengecekan *similarity* atau *originality* karya ilmiah merupakan rekomendasi dan akan menjadi keharusan terhitung usulan kenaikan jabatan/pangkat dosen ke jenjang Lektor Kepala dan Guru Besar/Profesor yang diterima di Ditjen Sumber daya Iptek dan Dikti setelah tanggal 2 Januari 2017

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

for Lecturer

Berdasarkan Surat Menristekdikti Nomor 1753/D2/KP/2016 Perihal Pengecekan Karya Ilmiah Usulan Kenaikan Jabatan/Pangkat Dosen ke Jenjang Lektor Kepala dan Guru Besar, pemeriksaan similarity/originality karya ilmiah merupakan rekomendasi dan suatu keharusan terhadap usulan kenaikan jabatan/pangkat ke jenjang Lektor Kepala dan Guru Besar yang diterima Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti mulai dari tanggal 2 Januari 2017 dimana menggunakan perangkat lunak yang direkomendasikan Ditjen Sumber Daya Iptek dan Dikti seperti turnitin, ithenticate, plagiarism.net premium dan perangkat lainnya yang dapat dipertanggungjawabkan.

The logo consists of the word "SKIP" in white, bold, uppercase letters, centered within a solid red rectangular background.

for Student?

Preventive

Publication

Reputation



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKANTINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PEMBELAJARAN
DAN KEMAHASISWAAN
Jalan Jenderal Sudirman, Pintu Satu, Senayan, Jakarta 10270
Telepon 021-57946072 Faks 021-57946072
Laman <http://belmawa.ristekdikti.go.id>

SURAT EDARAN

Nomor: B/323/B.B1/SE/2019

PUBLIKASI KARYA ILMIAH

PROGRAM SARJANA, PROGRAM MAGISTER, DAN PROGRAM DOKTOR

Yth:

1. Pemimpin Perguruan Tinggi Negeri;
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi I s.d XIV;
3. Pemimpin Perguruan Tinggi di Kementerian dan Lembaga Lain;

Landasan Hukum:

1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2018 tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah;

Bahwa untuk menghasilkan kuantitas dan kualitas publikasi karya ilmiah mahasiswa jenjang pendidikan program sarjana, program magister, dan program doktor pada skala nasional dan internasional sebagai upaya untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi serta peningkatan daya saing bangsa dalam pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi wajib menyesuaikan ketentuan sesuai dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, dengan ini kami sampaikan sebagai berikut:

1. lulusan program sarjana dan program sarjana terapan menyusun skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya ke Repositori perguruan tinggi yang diintegrasikan di portal Repositori Tugas Akhir Mahasiswa Kemenristekdikti (rama.ristekdikti.go.id) kecuali apabila dipublikasikan di jurnal;
2. lulusan program magister menyusun tesis atau bentuk lain yang setara dan makalah yang diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau diterima untuk diterbitkan di jurnal internasional;
3. lulusan program magister terapan menyusun tesis atau bentuk lain yang setara dan karya yang dipresentasikan atau dipamerkan;
4. lulusan program doktor menyusun disertasi dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal internasional bereputasi; dan
5. lulusan program doktor terapan menyusun disertasi dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi minimal peringkat sinta 3 atau diterima di jurnal internasional atau karya yang dipresentasikan atau dipamerkan dalam forum internasional.

Untuk meningkatkan mutu karya ilmiah di perguruan tinggi, maka jurnal ilmiah yang telah terbit wajib terdaftar pada portal Garuda (garuda.kemenristekdikti.go.id) dan yang telah terbit selama dua tahun berturut-turut wajib didaftarkan akreditasinya pada portal Arjuna (arjuna.kemenristekdikti.go.id). Untuk Repositori karya ilmiah yang sudah tersedia di perguruan tinggi diharapkan dapat diintegrasikan dalam portal rama (rama.ristekdikti.go.id) sehingga duplikasi penelitian dan plagiasi dapat terhindar secara dini.

Demikian disampaikan agar dapat dijalankan sebaik-baiknya, khusus kepada Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi dimohon untuk menyebarkan surat edaran ini kepada Pemimpin Perguruan Tinggi di wilayah kerjanya.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



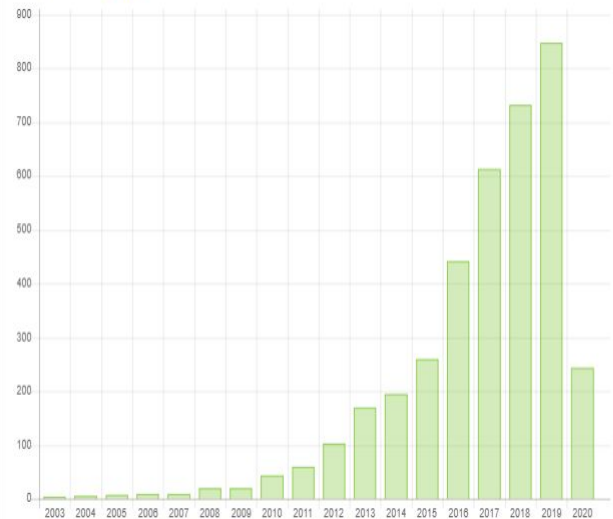
Tembusan:

1. Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;
2. Sekretaris Jenderal Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;

Tinggi, dengan ini kami sampaikan sebagai berikut:

1. lulusan program sarjana dan program sarjana terapan menyusun skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya ke Repositori perguruan tinggi yang diintegrasikan di portal Repositori Tugas Akhir Mahasiswa Kemenristekdikti (rama.ristekdikti.go.id) kecuali apabila dipublikasikan di jurnal;
2. lulusan program magister menyusun tesis atau bentuk lain yang setara dan makalah yang diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau diterima untuk diterbitkan di jurnal internasional;
3. lulusan program magister terapan menyusun tesis atau bentuk lain yang setara dan karya yang dipresentasikan atau dipamerkan;
4. lulusan program doktor menyusun disertasi dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal internasional bereputasi; dan
5. lulusan program doktor terapan menyusun disertasi dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi minimal peringkat sinta 3 atau diterima di jurnal internasional atau karya yang dipresentasikan atau dipamerkan dalam forum internasional.

Citations per Year 



Academic Rank 





Documents	1,756
Citations	5,133

Quartile 

Q1	Q2	Q3	Q4	Undefined
3	3	16	10	11

Accreditation 

S1	S2	S3	S4	S5	S6	Uncategorized
0	11	16	13	9	0	1707

Remove Ad



Documents	43
Citations	82

Research Output 

Journal Articles	27
Book Chapters	2
Conference Papers	14



Documents	0
Citations	-

A dartboard with numbers 1 through 20 arranged around the perimeter. The board has a central red bullseye, a yellow inner ring, and a green outer ring. Four blue callout boxes with white text are overlaid on the board. The text in the boxes is: "No publication, No Exam", "Not published, Not Accepted", "No publication, No Cum Laude", and "No publication, No Graduation".

No publication, No Exam

Not published, Not Accepted

No publication, No Cum Laude

No publication, No Graduation

Contoh Hasil Pemeriksaan Turnitin:

PARTISIPASI ANGGOTA DPRD PEREMPUAN DALAM MEMPENGARUHI KEBIJAKAN PRO PEREMPUAN DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR PERIODE 2014-2019

by Anny Wehelmina

Submission date: 12-Jun-2017 08:56AM (UTC+0700)

Submission ID: 824139091

File name: CEK_PLAGIAT.doc (649.5K)

Word count: 18393

Character count: 125773

PARTISIPASI ANGGOTA DPRD PEREMPUAN DALAM MEMPENGARUHI KEBIJAKAN PRO PEREMPUAN DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR PERIODE 2014-2019

ORIGINALITY REPORT

26% SIMILARITY INDEX	25% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	11% STUDENT PAPERS
--------------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to iGroup Student Paper	2%
2	aji-yahoom.blogspot.com Internet Source	2%
3	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
4	www.jurnalperempuan.org Internet Source	1%
5	repository.usu.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Institut Pemerintahan Dalam Negeri Student Paper	1%
7	christdhawie.blogspot.com Internet Source	1%
8	dokumen.tips Internet Source	1%
9	daonlontar.blogspot.com	

Kota Bandung terletak pada ketinggian 791 m di atas permukaan laut (dpl). Titik tertinggi berada di daerah utara dengan ketinggian 1.050 m dpl, dan titik terendah berada di sebelah selatan dengan ketinggian 675 m dpl. Di wilayah Kota Bandung bagian selatan permukaan tanahnya relatif datar, sedangkan di wilayah kota bagian utara permukaannya berbukit-bukit. Wilayahnya yang dikelilingi oleh pegunungan membentuk Kota Bandung menjadi semacam cekungan (Bandung Basin).

4.1.3 Kondisi Geologi

Keadaan geologis di Kota Bandung dan sekitarnya terdiri atas lapisan aluvial hasil letusan Gunung Tangkuban Perahu. Jenis material di wilayah bagian utara umumnya jenis tanah andosol, sedangkan di bagian selatan serta timur terdiri atas jenis aluvial kelabu dengan bahan endapan liat. Di bagian tengah dan barat tersebar jenis tanah andosol. Secara geologis Kota Bandung berada di Cekungan Bandung yang dikelilingi oleh Gunung Berapi yang masih aktif dan berada di antara tiga daerah sumber gempa bumi yang saling melingkup, yaitu (i) sumber gempa bumi Sukabumi-Padalarang-Bandung, (ii) sumber gempa bumi Bogor-Puncak-Cianjur, serta (iii) sumber gempa bumi Garut-Tasikmalaya-Ciamis.

Daerah-daerah ini aktif di sepanjang sesar-sesar yang ada, sehingga menimbulkan gempa tektonik yang sewaktu-waktu dapat

terjadi. Selain itu Kota Bandung yang berpenduduk banyak dan padat serta kerapatan bangunan yang tinggi juga berisiko tinggi pada berbagai bencana.

4.1.4 Kondisi Klimatologi

Iklim Kota Bandung dipengaruhi oleh iklim pegunungan di sekitarnya. Namun pada beberapa tahun terakhir mengalami peningkatan suhu, serta musim hujan yang lebih lama dari biasanya. Dalam beberapa tahun terakhir ini, musim hujan dirasakan lebih lama terjadi di Kota Bandung.

Secara alamiah, Kota Bandung tergolong daerah yang cukup sejuk. Selamatahun 2011 tercatat suhu tertinggi di kota Bandung mencapai 30°C yang terjadi di bulan September dan Oktober. Suhu terendah di Kota Bandung pada tahun 2011 adalah 18°C yaitu pada bulan Agustus. Kondisi temperatur rata-rata Kota Bandung dari Tahun 2007-2011 dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 4.1
Kondisi Temperatur Rata-rata Kota Bandung Tahun 2007-2011

TAHUN	TEMPERATUR (°C)		
	RATA-RATA	MAKSIMUM	MINIMUM
2007	23.5	28.9	19.4
2008	23.1	28.6	19.4
2009	23.4	28.9	20.0

2010	23.3	28.4	20.0
2011	23.4	29.2	19.7

Sumber: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2011

□

Curah hujan tertinggi di kota Bandung pada tahun 2011 terjadi di bulan April yaitu sebesar 381,5 mm. Sementara curah hujan terendah terjadi di bulan September sebesar 3,1 mm. Temperatur ini dipengaruhi oleh ketinggian dari permukaan laut, lingkungan pegunungan atau cekungan dan berbagai danau besar yang terletak di sekitarnya. Namun pengukuran kualitas udara ambien (SO₂, CO, NO_x, O₃, HC, Pb, dan debu) di beberapa tempat menunjukkan masih terdapat parameter yang mendekati dan bahkan melebihi Baku Mutu (BM).

Semakin sedikitnya Ruang Terbuka Hijau (RTH), serta meningkatnya pencemaran udara karena aktivitas penduduk berkontribusi dalam meningkatkan iklim mikro di Kota Bandung. Aktivitas pencemar yang tergolong besar adalah dari pertumbuhan jumlah kendaraan. Selain pertumbuhan jumlah kendaraan, keberadaan jalan Tol Cipularang turut meningkatkan jumlah kendaraan menuju Kota Bandung.

Hasil penelitian Departemen Teknik Lingkungan ITB, menunjukkan bahwa keberadaan tol Cipularang telah berimplikasi terhadap kualitas udara di Kota Bandung. Di titik masuk Kota Bandung seperti gerbang tol Pasteur dan jembatan Cikapayang, kandungan CO rata-rata pada hari Jumat dan

Sabtu meningkat sekitar 38% (di hari normal sekitar 1.800 kg/hari menjadi 2.500 kg/hari pada Jumat dan Sabtu), sedangkan NO_x meningkat 59% dan HC meningkat 50%. Meningkatnya pencemaran udara di Kota Bandung juga dipengaruhi oleh tidak terawatnya mesin kendaraan.

Data BPLH Kota Bandung menunjukkan bahwa berdasarkan hasil uji emisi gas buang kendaraan bermotor, lebih dari 60% kendaraan berbahan bakar solar tidak memenuhi baku mutu emisi, sementara untuk yang berbahan bakar bensin berfluktuasi dari sekitar 10% hingga 52%.

4.1.5 Keadaan Dinas Perhubungan Kota Bandung

□ Dinas Perhubungan Kota Bandung dibentuk berdasarkan Perda Kota Bandung Nomor 5 Tahun 2001 tentang Pembentukan dan Susunan Organisasi Dinas Daerah di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung. Sebelum berubah menjadi Dinas Perhubungan, nomenklatur Dinas Perhubungan adalah sebagai berikut:

1. Dinas Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Provinsi DT I Jawa Barat Cabang Kotamadya DT II Bandung sampai dengan Tahun 1997.
2. Dari Tahun 1997 sampai dengan Tahun 2001 diubah menjadi Dinas Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Kotamadya DT II Bandung berdasarkan Perda Kotamadya Bandung Nomor 21 Tahun 1997 tanggal 1 April 1997 tentang pembentukan Dinas Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Kotamadya DT II Bandung.

Weakness

Similar/Terblok tapi tidak plagiat

Kutipan, Perundangan, Nama penulis, alamat email, afiliasi, acknowledgments, daftar pustaka, definisi yang diakui secara umum, notasi dan model matematika, langkah kerja, jika perangkat lunak mencari kesamaan berdasarkan kata maka kemungkinan kalimat dengan maksud berbeda yang memiliki banyak kesamaan kata dapat dikategorikan plagiat .

Sebaliknya.. Tidak terblok, Padahal sebenarnya terindikasi Plagiat

Kesalahan pengetikan suatu kata (typo), kalimat tersebut terpenggal oleh halaman, kalimat terpenggal oleh batas kertas, kalimat yang tersambung dengan gambar atau table. perangkat lunak "error" dalam membaca dokumen, format dokumen tidak sesuai (misalnya PDF yang berasal dari JPG).

EFEKTIVITAS KEBIJAKAN BUS SEKOLAH GRATIS DI KOTA BANDUNG

USULAN MAGANG RISET TERAPAN PEMERINTAHAN

ditujukan diadukan guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Program Diploma IV pada Institut Pemerintahan Dalam Negeri



Oleh
RIZKI AGUNG PAMBUDHY
NPP. 25.0527
Program Studi : Politik Pemerintahan

INSTITUT PEMERINTAHAN DALAM NEGERI
JATINANGOR, 2017

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki struktur masyarakat majemuk dan multikultural terbesar di dunia. Keberagaman budaya tersebut memperlihatkan bahwa semua masyarakatnya mampu hidup berdampingan satu dengan yang lain tanpa memandang perbedaan. Indonesia memiliki sebuah nilai yang sangat penting yaitu Pancasila. Keberadaan Pancasila sebagai pandangan hidup bangsa cukup efektif sebagai alat untuk mewadahi perbedaan masyarakat dalam kehidupan sehari-hari.

Sebagai bangsa yang mayoritas dengan berbagai keberagaman, kemudian melahirkan berbagai pemikiran pola tingkah laku dan sifat. Sebagai pemimpin maka harus dapat menelaraskan keberagaman tersebut dan inilah salah satu tantangan di era modernisasi sekarang ini. Sehingga dalam mewujudkan pembangunan nasional merupakan tanggung jawab pemerintah dan masyarakat Indonesia, untuk itu, konsekuensi yang muncul adalah pentingnya meningkatkan peran dan strategi kepemimpinan yang mampu menggerakkan dan mengelola sumber daya manusia.

Dalam pelaksanaan otonomi daerah juga sangat bergantung pada kesiapan pemerintah daerah dalam menata sistem pemerintahan agar terciptanya pelayanan publik yang efektif, efisien, transparan dan akuntabel serta mendapat partisipasi dari masyarakat dalam penyelenggaraan pemerintahan.

Dalam Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 yang telah direvisi menjadi Undang-Undang Nomor 23 tahun 2014 tentang Pemerintahan daerah dijelaskan

bahwa dalam menyelenggarakan otonomi daerah harus sesuai dengan prinsip *good governance* (pemerintah yang baik) dan *clean governance* (pemerintahan yang bersih) untuk mewujudkan sebuah pembangunan daerah yang demokratis dan desentralistik

Untuk mencapai sebuah tujuan pemerintahan *good governance* (pemerintahan yang baik) dan mencapai pelayanan publik yang efektif bagi masyarakat. Pemerintah menyelenggarakan kegiatan kerja yang dilaksanakan oleh setiap Pegawai Negeri Sipil (PNS) di lingkungan organisasi kerja yang terikat oleh berbagai peraturan perundang-undangan sesuai dengan kedudukan dan peran PNS dalam wilayah kerja pemerintah.

Salah satu struktur pemerintahan tingkat daerah adalah kecamatan yang dipimpin oleh camat. Di dalam Undang-Undang No.23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah definisi camat adalah kepala kecamatan yang bertanggung jawab kepada bupati/walikota melalui sekretaris daerah. Kecamatan mendapatkan pelimpahan wewenang pemerintah dari bupati/walikota yang bersangkutan dimana kecamatan harus mengurus rumah tangganya sendiri dan dapat menjalankannya dengan mandiri.

Berdasarkan dari karakteristik pekerjaannya, keccamatan merupakan unsur pelaksana kewilayahan Wasistiono (2002:22). Konsekuensinya, kecamatan merupakan garis depan pemberian pelayanan pada masyarakat. Hal tersebut sejalan dengan paradigma pada masyarakat (*close to customer*) yang digunakan di sektor swasta. Tujuannya adalah agar pelayanan kepada masyarakat menjadi lebih cepat, mudah dan transparan. Oleh karena itu camat sebagai kepala wilayah Kecamatan, tentunya mempunyai tugas dan fungsi yang akan dirumuskan menjadi

2.1. Landasan Teoritis

Landasan teoritis merupakan telaah teori atau konseptual yang didalamnya menjelaskan tentang teori-teori yang berhubungan dengan penelitian yang dilakukan dan sebagai penuntun dalam melakukan proses penelitian.

2.1.1. Strategi

Menurut Glueck dan Jauchi dalam Sedarmayanti (2014:2) "Strategi adalah rencana yang disatukan, luas dan berintegrasi yang menghubungkan keunggulan strategi dengan tantangan lingkungan, dirancang untuk memastikan tujuan utama melalui pelaksanaan yang tepat oleh organisasi". Dalam perencanaan strategi diperlukan manajemen strategi untuk menghasilkan output yang dicapai.

Sedarmayanti (2014:3) menyebutkan Manajemen Strategi "Proses kegiatan pengambilan keputusan yang bersifat mendasar dan menyeluruh, disertai penetapan cara melaksanakannya yang dibuat oleh pimpinan dan diimplementasikan oleh seluruh jajaran dalam organisasi untuk mencapai tujuan". Manajemen Strategi berkaitan dengan bagaimana manajemen menganalisis strategi yakni yang sesuai dengan Visi, Misi, dan Tujuan.

Secara umum ada 4 (empat) fungsi manajemen (POAC) yaitu:

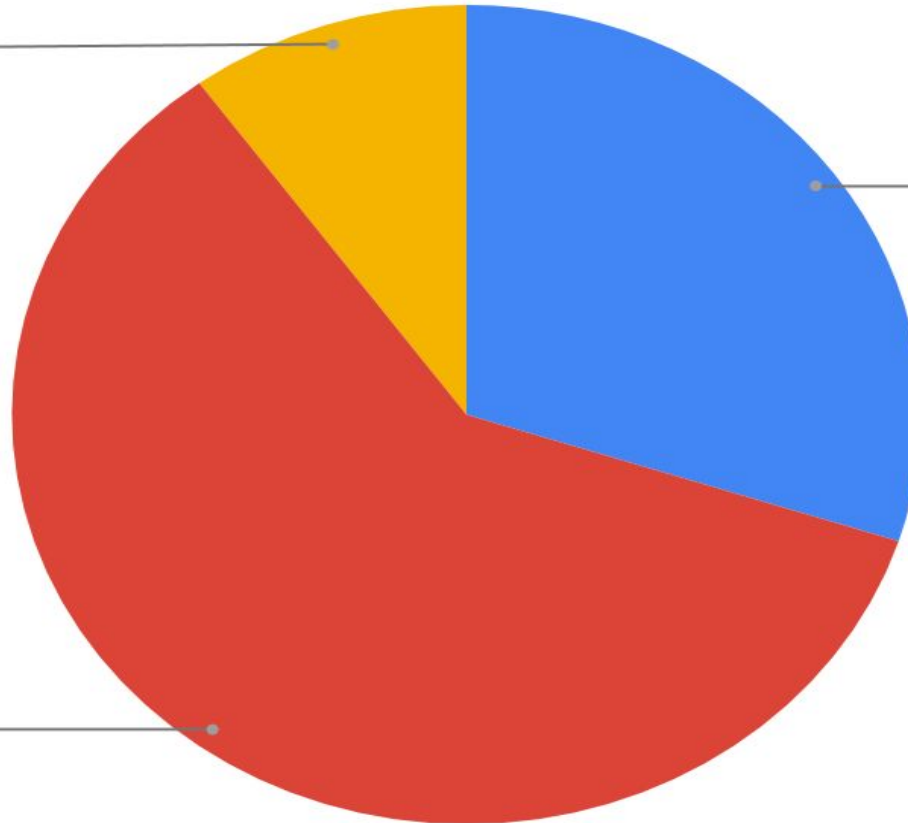
1. *Planning* (Perencanaan)
2. *Organizing* (Pengorganisasian)
3. *Actuating* (Pelaksanaan)

Persepsi Penggunaan Turnitin Melalui Pengamatan Mendalam (2019)

Tidak Tahu
10,0%

Turnitin Sebagai Tools
30,0%

Turnitin Sebagai Decision
60,0%



Conclussion

Turnitin hanya sebagai “**Tools**”
bukan sebagai “**PENENTU**
KEPUTUSAN PLAGIAT”

UNTUK ITU:

- Perlunya "ANALISIS" terhadap hasil pemeriksaan turnitin sebelum memutuskan;
- Preventive_ kehati-hatian penulis sejak proses menulis hingga publikasi;
