

## **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 1763/UNUSA-LPPM/Adm-I/IX/2022

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya menerangkan telah selesai melakukan pemeriksaan duplikasi dengan membandingkan artikel-artikel lain menggunakan perangkat lunak **Turnitin** pada tanggal 08 September 2022.

Judul : Penerapan Analytical Hierarchy Process Sebagai Dasar Penentuan Lokasi Pembangunan Stone Crusher Plant (Study Kasus PT. ABC)

Penulis : Reizano Amri Rasyid, Rachma Rizqina Mardhotillah

No. Pemeriksaan : 2022.09.12.670

Dengan Hasil sebagai Berikut:

**Tingkat Kesamaan diseluruh artikel (*Similarity Index*) yaitu 9%**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 12 September 2022

Ketua LPPM,



Achmad Syafiuddin, Ph.D.

NPP. 20071300

**LPPM Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya**

Website : [lppm.unusa.ac.id](http://lppm.unusa.ac.id)

Email : [lppm@unusa.ac.id](mailto:lppm@unusa.ac.id)

Hotline : 0838.5706.3867

# PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS SEBAGAI DASAR PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN STONE CRUSHER PLANT (STUDY KASUS PT. ABC)

*by Reizano Amri Rasyid*

---

**Submission date:** 08-Sep-2022 12:49PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1894944257

**File name:** 4.\_Article\_Text-305-1-10-20210302.pdf (423.12K)

**Word count:** 2225

**Character count:** 14043

## **PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS SEBAGAI DASAR PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN STONE CRUSHER PLANT (STUDY KASUS PT. ABC)**

Reizano Amri Rasyid

Rachma Rizqina Mardhotillah

Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya

Email : reizano21@unusa.ac.id, rachma.rizqina@unusa.ac.id

### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa kelayakan lokasi dengan mempertimbangkan aspek bahan baku, produksi, pasar, tenaga kerja, perijinan, dan sosial dari proyek pembelian lahan dan untuk memilih lokasi yang optimum untuk fasilitas pabrik yang bisa mendukung perkembangan perusahaan sampai dengan 10 tahun ke depan. Obyek penelitian berupa penentuan lokasi pabrik di kawasan industri yaitu Purworejo, Pasuruan dan Sleman dengan menggunakan metode analytical hierarchy process (AHP). Dari hasil analisa AHP dengan menggunakan "Expert Choice software" didapat bahwa aspek bahan baku berpengaruh cukup besar terhadap pengambilan keputusan dibanding aspek yang lain, akhirnya dari daftar 9 lokasi, dari aspek bahan baku terpilihlah kriteria kandungan bahan baku yang menjadi nilai utama. Dari 3 lokasi terpilihlah Purworejo sebagai tempat lokasi stone crusher selanjutnya dengan nilai 48.08%

Kata kunci: SPK, Lokasi Stone Crusher, AHP, Expert Choice

### **PENDAHULUAN**

Pemilihan untuk pembangunan lokasi industri di Indonesia yang paling ideal adalah lokasi industri tersebut terletak disuatu tempat yang nantinya akan memberikan nilai total biaya produksi yang relatif rendah dan keuntungan yang maksimal. Pemilihan untuk lokasi industri atau pabrik merupakan suatu yang penting, mengingat kekeliruan yang dibuat tidak mungkin bisa untuk cepat terkoreksi tanpa hilangnya investasi dan modal yang telah di tanamkan pada industri tersebut. Oleh karena itu pengkajian awal mengenai suatu industri merupakan hal yang pokok dan utama sebelum melakukan pemilihan lokasi industri (AHP, 2011).

Dalam menentukan lokasi industri baru, ada beberapa aspek dan kriteria yang menjadi pertimbangan dalam mengambil keputusan. Seringkali perusahaan akan menghadapi masalah ketika dihadapkan dengan beberapa pilihan yang sama-sama memenuhi aspek dan kriteria yang diinginkan. Sehubungan dengan itulah dibutuhkan sistem pendukung keputusan yang dapat

membantu perusahaan untuk mendapatkan keputusan yang paling optimal berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan. Dengan bantuan sistem pendukung keputusan ini, diharapkan dapat mengurangi risiko terjadinya kesalahan investasi dalam pengambilan keputusan dan juga sebagai dasar dalam menentukan pembangunan unit *stone crusher* di lokasi industri yang baru (Devendra dan Ravi, 2012).

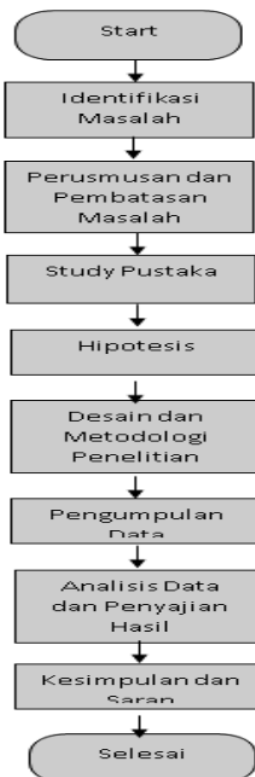
### **TINJAUAN PUSTAKA**

Salah satu model yang dapat digunakan dalam membangun sistem pendukung dasar penentuan lokasi pembangunan unit *stone crusher* baru ini adalah *Analytic Hierarchy Process* (AHP). Adapun alasan pemilihan AHP adalah karena AHP adalah salah satu bentuk model pengambilan keputusan yang cocok digunakan untuk permasalahan yang bersifat multi kriteria dan multi alternatif (Marimin, 2011). AHP digunakan untuk memecahkan masalah yang kompleks dan tidak terstruktur ke dalam kelompok-kelompoknya, dengan mengatur kelompok tersebut ke dalam

suatu hierarki, kemudian memasukkan nilai numerik sebagai pengganti persepsi manusia dalam melakukan perbandingan relatif. Dengan suatu sintesa, maka akan dapat ditentukan elemen mana yang mempunyai prioritas tertinggi [Nahid dan Gholam, 2010].

PT. ABC merupakan perusahaan swasta yang bergerak di sektor industri *stone crusher* dan memulai usahanya sejak tahun 2014. Saat ini perusahaan berencana melakukan investasi berupa pembangunan unit stone crusher baru di lokasi yang telah ditentukan berdarkan KAK (Kerangka Acuan Kerja) yang

digunakan sebagai dasar pelaksanaan [Tavakkoli, Mousavi, and Heydar, 2011]. Berdasar hal tersebut telah ditetapkan tiga lokasi yang nantinya akan dipilih sebagai lokasi pembangunan unit stone crusher baru, yaitu Pasuruan, Purwokerto dan Sleman dengan aspek kriteria yang menentukan lokasi pembangunan adalah aspek produksi, aspek bahan baku, aspek sumber daya manusia, aspek legalitas, dan aspek sosial, [Semih, Soner, 2007], [Sehnaz, , Erhan, Bilgehan dan Remzi, 2010].



Gambar 1. Tahapan Penelitian  
Sumber: Hasil Penelitian

## METODE PENELITIAN

Analisis merupakan bagian penting dalam metodologi penelitian ilmiah, dikarenakan dengan melakukan analisis, data tersebut dapat diberi arti dan makna

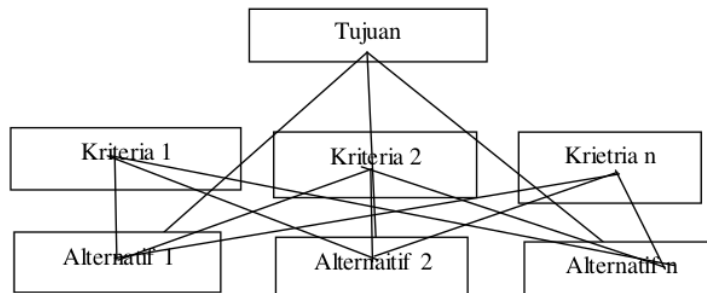
yang berguna dalam suatu penyelesaian masalah. Untuk mencapai tujuan penelitian, maka analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data kualitatif dan kuantitatif.

1

Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) merupakan metode pengambilan keputusan yang komprehensif. Metode ini memperhitungkan hal-hal kualitatif dan kuantitatif sekaligus. Ada beberapa dasar yang harus dipahami dalam menyelesaikan persoalan dengan menggunakan metode AHP, diantaranya:

### I. Decomposition

Mendefinisikan persoalan dengan cara memecah persoalan yang utuh menjadi unsur-unsur dan digambarkan dalam bentuk hierarki ditunjukkan oleh Gambar 2.



Gambar 2. Struktur AHP

Sumber : data diolah

### 2. Comparative Judgement

a. Langkah pertama : menentukan elemen dengan membuat perbandingan berpasangan, yaitu membandingkan elemen secara berpasangan sesuai kriteria yang diberikan. Matriks perbandingan berpasangan diisi menggunakan bilangan untuk

membuat penilaian tentang kepentingan relatif dua elemen dan dituliskan dalam bentuk matriks perbandingan berpasangan. Sebagai dasar dalam penggunaan metode AHP harus mengacu pada skala fundamental AHP yang ditunjukkan oleh Tabel 1.

Tabel 1. Skala Penilaian Perbandingan Berpasangan

Intensitas Kepentingan	Keterangan						
	1	3	5	7	9	2,4,6,8	Kebalikan
	Kedua elemen yang sama penting						
	Elemen yang satu lebih sedikit penting daripada yang lainya						
	Elemen yang satu lebih penting daripada yang lainnya						
	Elemen yang satu jelas lebih mutlak penting daripada yang lainnya						
	Elemen yang satu lebih mutlak penting daripada yang lainnya						
	Nilai – nilai antara dua nilai pertimbangan yang berdekatan						
	Jika aktivitas i mendapat satu angka dibandingkan dengan aktivitas j, maka j memiliki kebalikannya dibandingkan dengan i.						

Sumber: Kusrini, 2007 [Tavakkoli, Mousavi, and Heydar. 2011]

### 3. *Synthesis of Priority*

Dari matriks perbandingan selanjutnya dibuat *eigen vector* untuk mendapatkan local priority. Pertimbangan terhadap perbandingan berpasangan disintesis untuk memperoleh seluruh atau global priority.

Hal-hal yang dilakukan dalam langkah ini adalah:

- a. Menjumlahkan nilai dari setiap kolom pada matriks.
- b. Membagi setiap nilai dari kolom dengan total total kolom yang bersangkutan untuk memperoleh normalisasi matriks.
- c. Menjumlahkan nilai dari setiap baris dan membagi dengan jumlah elemen untuk mendapatkan nilai rata-rata.

### 4. *Consistency*

Dalam pembuatan keputusan, mengetahui seberapa baik konsistensi merupakan hal yang penting karena penelitian tidak menginginkan keputusan berdasarkan **6** konsistensi yang rendah. Untuk itu beberapa hal yang dilakukan dalam langkah ini adalah :

4

a. Lakukan perkalian pada setiap nilai pada kolom pertama dengan prioritas relatif elemen pertama, nilai pada kolom kedua dengan prioritas relatif elemen kedua, dan seterusnya.

b. Jumlahkan setiap baris yang ada.

c. Hasil dari penjumlahan baris dibagi dengan elemen prioritas relatif yang bersangkutan.

d. Jumlahkan hasil bagi dengan banyaknya elemen yang ada, kemudian hasilnya disebut  $\lambda$  maks.

e. Hitung *Consistency Index* (CI) dengan rumus:  
$$CI = (\lambda \text{ maks} - n) / (n-1)$$

Dimana: n = banyaknya elemen

f. Hitung *Consistency Ratio* (CR) dengan rumus:

$CR = CI/RI$

Dimana:

CR : *Consistency Ratio*

CI : *Consistency Index*

RI : *Random Consistency Index*

Daftar Random Konsistensi Indeks (RI) bisa dilihat dalam Tabel 2.

Tabel 2. Daftar Random Konsistensi Indeks

Ukuran Matriks	Nilai RI
1,2	0,00
3	0,58
4	0,90
5	1,12
6	1,24
7	1,32
8	1,41
9	1,45
10	1,49
11	1,51
12	1,48
13	1,56
14	1,57
15	1,59

Sumber: Kusrini, 2007 [M. Ataei. 2005]

1. Model Hierarki  
Sebagai dasar menentukan lokasi stone crusher plant, penulis mempertimbangkan kriteria dan alternatif berdarkan KAK (Kerangka Acuan Kerja) yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan perusahaan sebagai berikut:
  1. Kriteria
    - a. Bahan baku
      - 1) Sumber bahan baku
      - 2) Lokasi bahan baku
      - 3) Kandungan bahan baku
      - 4) Alternatif bahan baku
    - b. Produksi
      - 1) Sarana – prasarana produksi
      - 2) Kapasitas produksi dan jenis produksi
    - c. Pasar
      - 1) Potensi pasar
      - 2) Prospek pasar
      - 3) Pesaing
    - d. Tenaga kerja
      - 1) Jumlah tenaga kerja
      - 2) Upah tenaga kerja
    - e. Perijinan
      - 1) Izin pengoperasian *stone crusher*
  - 2) Izin penambangan ke dinas propinsi
- f. Sosial
  - 1) Melibatkan tokoh masyarakat sebagai pengurus
  - 2) Melibatkan masyarakat sekitar sebagai pekerja

## 2. Kriteria

Seperti yang telah dijelaskan sebelumnya, dalam penelitian ini penulis menentukan tiga alternatif lokasi stone crusher *plant* berdarkan KAK (Kerangka Acuan Kerja) yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan perusahaan yaitu Purworejo, Pasuruan, dan Sleman.

## HASIL

Dalam penelitian ini digunakan kriteria dan alternatif pilihan sesuai dengan yang telah dirumuskan pada latar belakang masalah di atas. Sementara data yang digunakan adalah data yang diperoleh dari hasil kuesioner yang dibagikan kepada responden. Adapun kriteria dan alternatif yang digunakan dapat dilihat pada Tabel 3

Tabel 3. Kriteria dan Alternatif

Kriteria	Sub kriteria	Alternatif
Bahan baku	Sumber bahan baku Lokasi bahan baku Kandungan bahan baku Alternatif bahan baku	Purwodadi Pasuruan Sleman
Produksi	Sarana – prasarana Kapasitas Produksi dan jenis produksi	Purwodadi Pasuruan Sleman
Pasar	Potensi pasar Prospek pasar Pesaing	Purwodadi Pasuruan Sleman
Tenaga kerja	Jumlah tenaga kerja Upah tenaga kerja	Purwodadi Pasuruan Sleman
Perijinan	Izin pengoperasian <i>stone crusher</i> Izin penambangan ke dinas propinsi	Purwodadi Pasuruan Sleman
Sosial	Melibatkan tokoh masyarakat sebagai pengurus Melibatkan masyarakat sekitar sebagai pekerja	Purwodadi Pasuruan Sleman

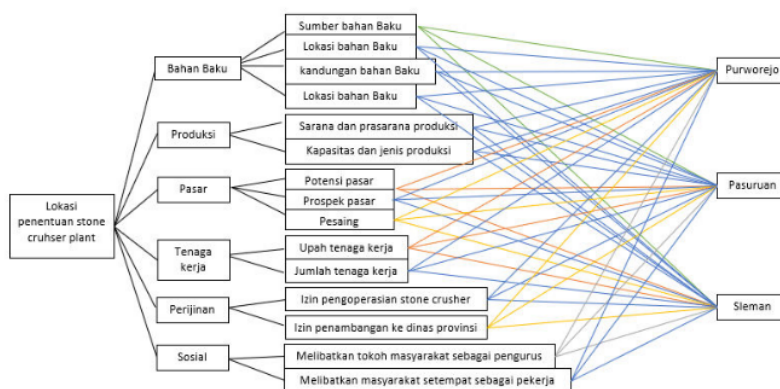
Sumber: Data diolah (2019)

Dalam kegiatan ini pengamatan langsung dilakukan pada unit-unit *stone crusher* yang telah berdiri lebih dahulu di lokasi survey, mengunjungi lokasi lahan bahan baku atau quarry, dan mensurvei besarnya demand atau permintaan batu pecah dipasaran. Hasil pengamatan tersebut kemudian dicatat dan selanjutnya dianalisis untuk selanjutnya digunakan sebagai KAK (Kerangka Acuan Kerja).

### 1. Struktur Hierarki

Proses penyusunan hierarki merupakan satu langkah

penting untuk mencegah terjadinya kesalahan yang berdampak pada ketidak konsistenan hasil penelitian, untuk itu dibuatlah struktur hierarki yang menggambarkan tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini. Adapun hierarki yang dibuat berdasarkan kriteria serta alternatif yang telah ditentukan dalam penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Struktur Hierarki Lokasi penentuan *stone crusher*

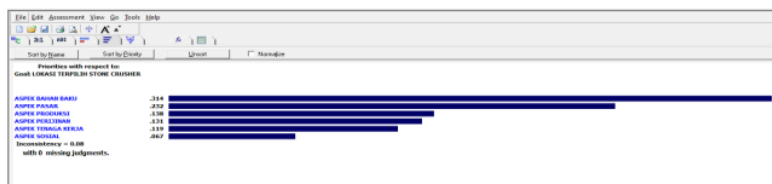
Sumber: Hasil Penelitian (2019)

### 2. Pengolahan Data

Setelah melakukan perhitungan secara manual dari hasil pengolahan data kuesioner yang kemudian dijadikan matriks

perbandingan, berikut adalah hasil input data menggunakan perangkat lunak Expert Choice 11:

### 1. Grafik Prioritas ditunjukkan oleh Gambar 4 sampai Gambar 16.

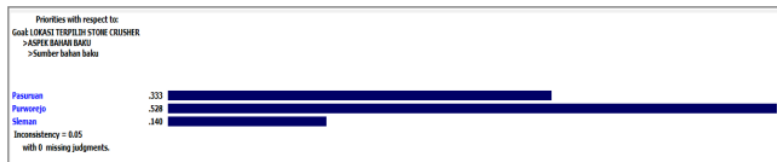


Gambar 4. Grafik Prioritas Pemilihan Seluruh Kriteria

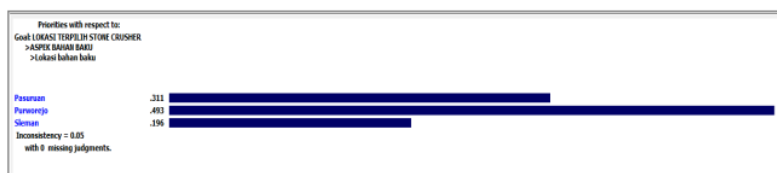
### a. Kriteria Bahan baku



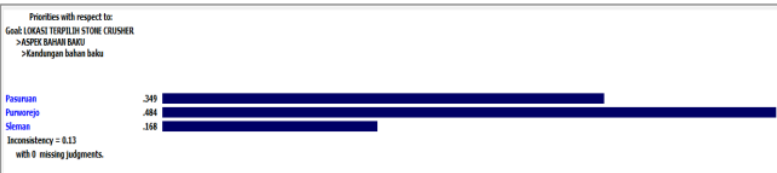
Gambar 5. Grafik Prioritas Pemilihan Kriteria Bahan baku



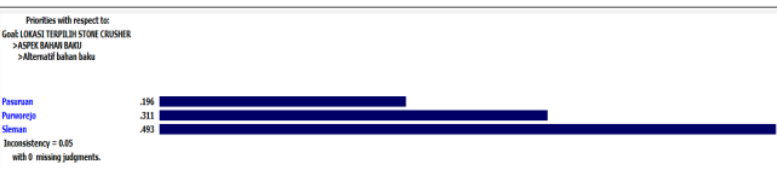
Gambar 6. Grafik Prioritas Kriteria Bahan Baku > Sumber bahan baku



Gambar 7. Grafik Prioritas Kriteria Bahan Baku > Lokasi bahan baku

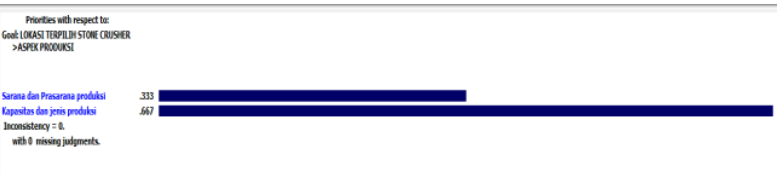


Gambar 8. Grafik Prioritas > Kriteria Bahan Baku > Kandungan bahan baku

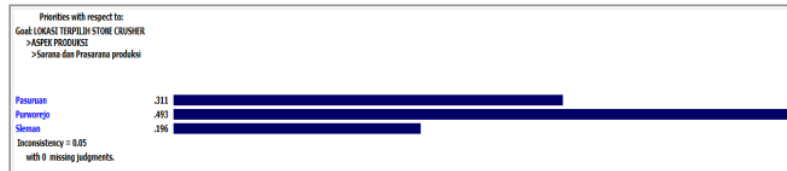


Gambar 9. Grafik Prioritas > Kriteria Bahan Baku > Alternatif bahan baku

### b. Kriteria Produksi

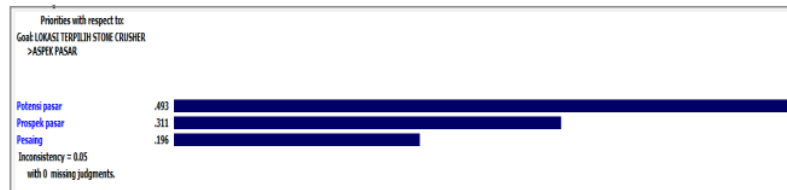


Gambar 10. Grafik Prioritas > Kriteria Produksi

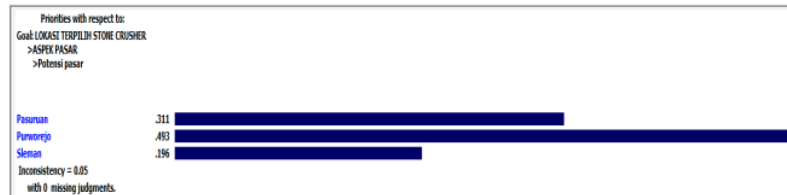


Gambar 11. Grafik Prioritas > Kriteria Produksi > Sarana dan Prasarana

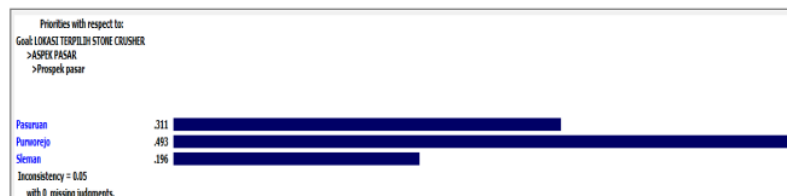
### c. Kriteria Pasar



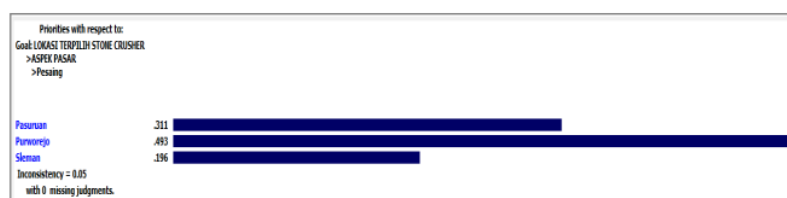
Gambar 12. Grafik Prioritas > Kriteria Pasar



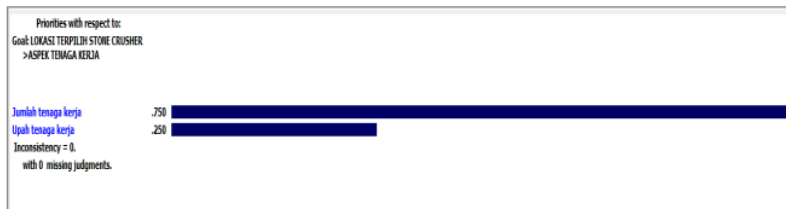
Gambar 13. Grafik Prioritas > Kriteria Pasar > Potensi Pasar



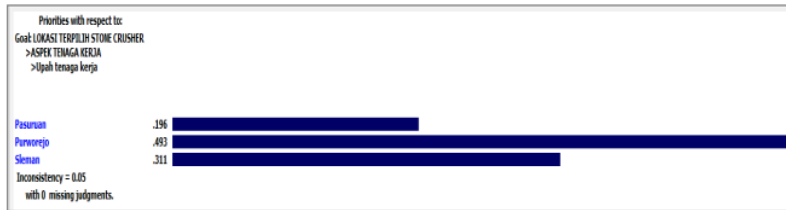
Gambar 13. Grafik Prioritas > Kriteria Pasar > Prospek Pasar



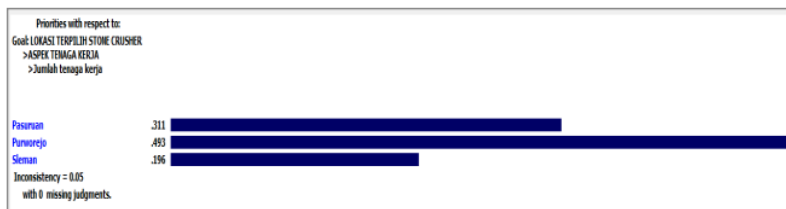
Gambar 14. Grafik Prioritas Kriteria Perijinan> Kriteria Pasar > Pesaing



Gambar 14. Grafik Prioritas > Tenaga Kerja

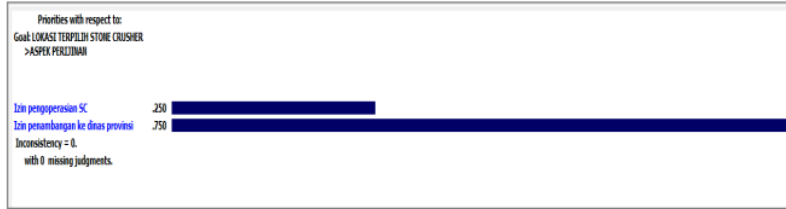


Gambar 15. Grafik Prioritas > Tenaga Kerja > Upah Tenaga Kerja

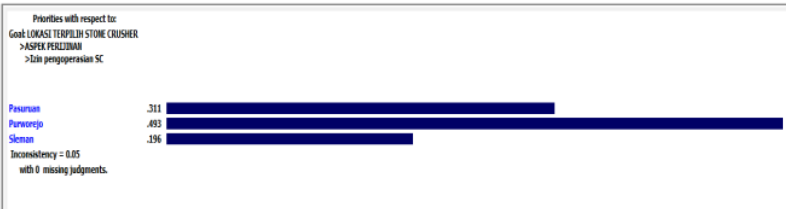


Gambar 15. Grafik Prioritas > Tenaga Kerja > Jumlah Tenaga Kerja

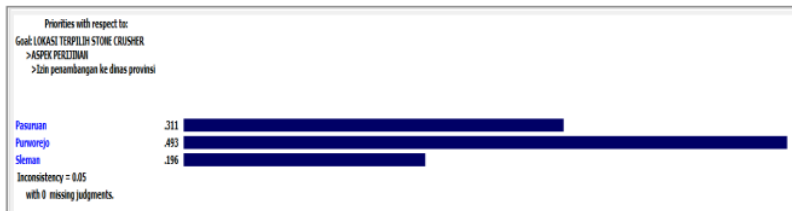
#### e. Kriteria Perijinan



Gambar 15. Grafik Prioritas Kriteria Perijinan

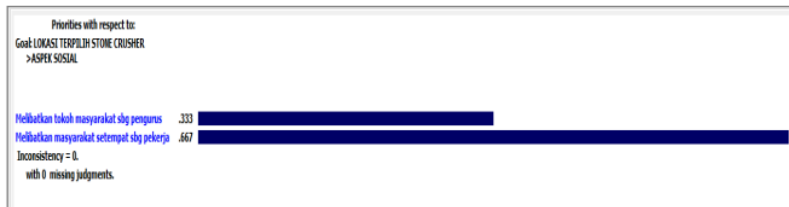


Gambar 15. Grafik Prioritas > Kriteria Perijinan > Izin Pengoperasian Stone Crusher

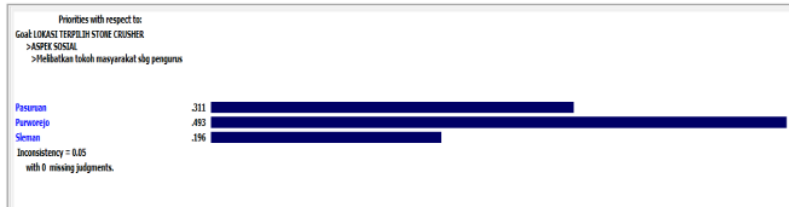


Gambar 16. Grafik Prioritas > Kriteria Perijinan > Izin Penambangan ke dinas Propinsi

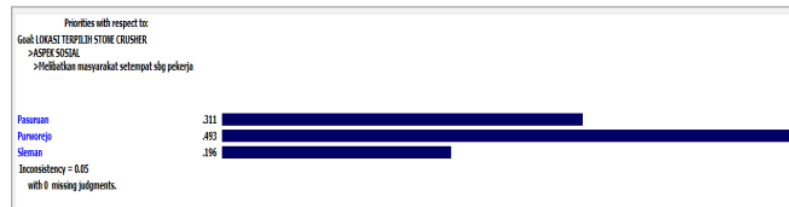
#### f. Kriteria Sosial



Gambar 16. Grafik Prioritas > Kriteria Sosial



Gambar 17. Grafik Prioritas > Kriteria Sosial > Melibatkan Tokoh Masyarakat sebagai Pengurus

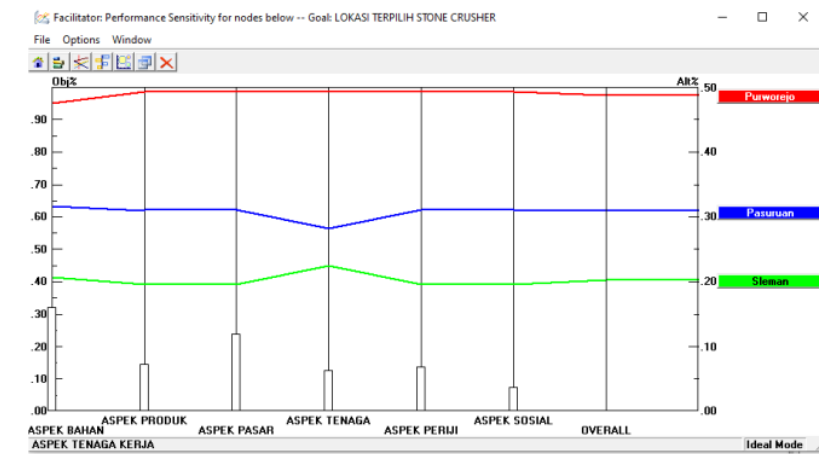
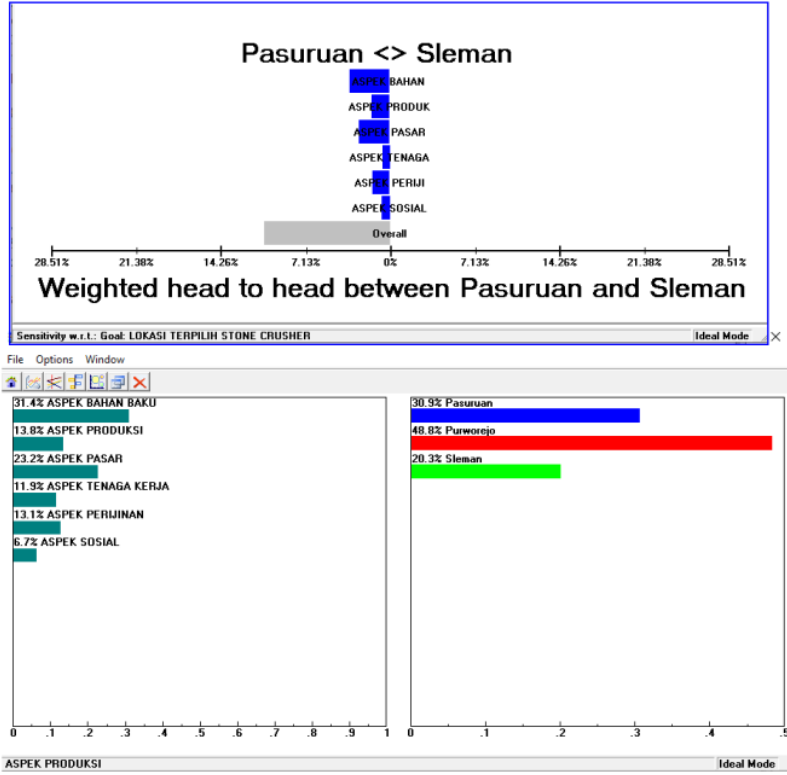
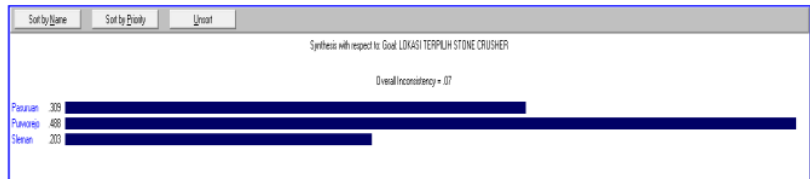


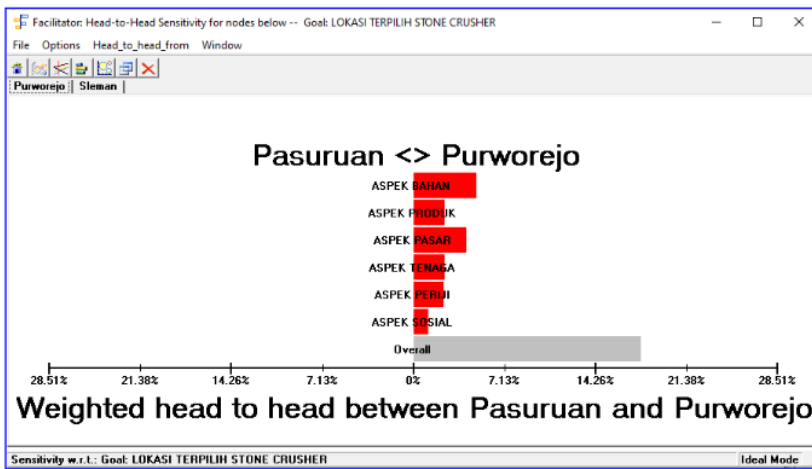
Gambar 18. Grafik Prioritas > Kriteria Sosial > Melibatkan Masyarakat sebagai Pekerja

#### 2. *Synthesis*

Setelah semua pembobotan alternatif dilakukan untuk semua kriteria, selanjutnya perolehan hasil (sintesis) dapat dilakukan. Setelah kembali ke antar muka utama, klik

*synthesis*, pilih with respect to goal. Di bawah ini adalah grafik atas hasil yang sudah diinput pada Expert Choice 11. Grafik Hasil Output Synthesis ditunjukkan oleh Gambar 19





## KESIMPULAN

Penelitian mengenai penentuan lokasi pabrik dengan metode AHP telah menghasilkan sejumlah kesimpulan yang didasarkan pada temuan-temuan empiris sebagaimana tertera dalam pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: Dengan menggunakan analisa AHP, masalah komplek dapat disederhanakan menjadi hirarki yang mudah dipahami. Hal yang sama juga bisa dilihat dari hasil kesimpulan dari penelitian jurnal-jurnal terdahulu. Dari hasil temuan penelitian didapat faktor-faktor atau kriteria-kriteria yang mempengaruhi pemilihan lokasi yaitu kriteria lokasi, biaya, dan resiko. Dimana masing-masing kriteria mempunyai bobot tertentu untuk mempengaruhi hasil urutan pemilihan lokasi setelah dilakukan perbandingan berpasangan. Berdasarkan hasil penelitian kriteria lokasi Purworejo mempunyai bobot 48,08% atau bobot tertinggi dibandingkan dengan Pasuruan yang mempunyai bobot 30,09%, dan aspek bahan baku mempunyai bobot tertinggi 31,04% dibandingkan dengan aspek pasar dengan 23,02 Dari 3 lokasi maka Purworejo menjadi pilihan lokasi pembangunan stone crusher PT.X selanjutnya dengan pertimbangan aspek bahan baku dan aspek pasar sebagai dasar utama

## DAFTAR PUSTAKA

- Buku  
 Devendra Choudhary, Ravi Shankar (April 2012) *An STEEP-fuzzy AHP-TOPSIS framework for evaluation and selection of thermal power plant location: A case study from India.*  
 Jiaqin Yang, Huei Lee. 1997. *An AHP decision model for facility location selection. Krajewski, R. 2010. Operations Management. Addison Wesley.*  
 Marimin, Nurul, M. 2011. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam manajemen rantai pasok.* IPB Press.  
 Nahid, M., Gholam, R. Amin. 2010. *Railway station site selection using analytical hierarchy process and data envelopment analysis.*  
 Frost, & Sullivan. 2011. *Indonesia press centre*  
 M. Ataei. 2005. *Multicriteria selection for an aluminacement plant location in East Azerbaijan province of Iran.*  
 R. Tavakkoli-Moghaddam, S.M. Mousavi, and M. Heydar. 2011. *An Integrated AHP-VIKOR Methodology For Plant Location Selection.*

Semih Ȯnu, Selin Soner. 2007.  
*Transshipment site selection using the AHP and TOPSIS ((technique for order preference by similarity to ideal solution) approaches under fuzzy environment.*

Sehnaz, Sener, Erhan Sener, Bilgehan Nas, Remzi Karagüzel. 2010.  
*Combining AHP with GIS for landfill site selection: A case study in the Lake Beyşehir catchment area (Konya, Turkey).*

Internet

AHP with Expert Choice  
<http://expertchoice.com/> by Saaty (2011) Colliers International Indonesia Quarterly report 2011.

# PENERAPAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS SEBAGAI DASAR PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN STONE CRUSHER PLANT (STUDY KASUS PT. ABC)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- |   |  |                 |     |
|---|--|-----------------|-----|
| 1 | <a href="http://login.seaninstitute.org">login.seaninstitute.org</a>   | Internet Source | 2%  |
| 2 | Ria Eka Sari, Dahri Yani Hakim Tanjung, John, Heri Gunawan. "DSS in the Selection of Quality Snake Skin for Leathercraft", 2019 7th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM), 2019                    | Publication     | 2%  |
| 3 | <a href="http://ojs.stmikpringsewu.ac.id">ojs.stmikpringsewu.ac.id</a>   | Internet Source | 2%  |
| 4 | <a href="http://sciencepubco.com">sciencepubco.com</a>   | Internet Source | 1 % |
| 5 | Lisa Joselin, Jessica Tania, Merry, Wilson Rusli, Edward Bahri, Delima Sitanggang, Mardi Turnip. "The Implementation of Analytical Hierarchy Process for Determining Best Employee", Journal of Physics: Conference Series, 2019 | Publication     | 1 % |

6

S Nurhayati. "Application of Computer-assisted Analytic Hierarchy Process Method to Evaluate Employee Performance", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019

<1 %

Publication

---

Exclude quotes      On

Exclude bibliography      Off

Exclude matches      Off