

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Pengusaha Industri Tahu
Di Kabupaten Sumedang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat menempuh ujian sarjana pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Bandung, penulis bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul "**Implementasi *Data Envelopment Analysis* (DEA) untuk Mengukur Efisiensi Industri Tahu di Kabupaten Sumedang**".

Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, penulis mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket yang telah penulis sediakan dengan jujur dan apa adanya. Kesiediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi angket ini sangat membantu kelancaran penelitian ini. Semua keterangan dan informasi semata-mata hanya untuk kepentingan dalam penulisan karya ilmiah/ skripsi ini.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui pula bahwa segala bentuk dan isi angket ini sepenuhnya merupakan tanggungjawab penulis.

Atas segala perhatian, bantuan dan kerjasamanya penulis ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Hormat Saya,

Muhammad Nurul Ihsan

Muhammad Nurul Ihsan, 2014

IMPLEMENTASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK MENGIKUR EFISIENSI INDUSTRI TAHU DI KABUPATEN SUMEDANG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

1001632

Muhammad Nurul Ihsan, 2014

*IMPLEMENTASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK MENGUKUR EFISIENSI INDUSTRI TAHU DI
KABUPATEN SUMEDANG*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ANGKET PENELITIAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI
FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

PETUNJUK PENGISIAN ANGGKET

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i membaca dengan teliti setiap pertanyaan yang diajukan hingga anda mengerti.
2. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jujur dan sebenar-benarnya.
3. Jika ada yang tidak mengerti silahkan tanyakan pada peneliti.

IDENTITAS RESPONDEN

1. No Responden :..... **(Kosongkan)**
2. Nama :.....
3. Jenis Kelamin : (L / P) (Coret yang tidak perlu)
4. Umur :.....Tahun
5. Alamat :.....
6. Pendidikan Terakhir : (Berilah tanda *checklist*)
 1. Tidak tamat SD
 2. SD
 3. SMP / MTs
 4. SMA / MA / SMK
 5. Perguruan Tinggi
 6. Lainnya
7. Pengalaman Usaha :.....Tahun.

INSTRUMEN PENELITIAN

1. Modal Tetap

A. Kepemilikan Lahan Usaha yang digunakan untuk proses produksi selama 3 bulan terakhir

Kepemilikan Lahan Usaha	Milik Pribadi (harga asset)	Sewa
Pabrik / Gerobak	Rp.....	Rp...../bulan

B. Kepemilikan Peralatan Usaha yang digunakan untuk proses produksi selama 3 bulan terakhir

No.	Jenis Peralatan Usaha	Jumlah (Unit)	Harga Alat per Unit
1.	Mesin pemecah kedelaiunit	Rp.....
2.	Dinamo/Dieselunit	Rp.....
3.	Cetakan tahuunit	Rp.....
4.	Komporunit	Rp.....
5.	Tangokunit	Rp.....
6.	Tahangunit	Rp.....
7.	Ancakunit	Rp.....

Muhammad Nurul Ihsan, 2014

IMPLEMENTASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK MENGUKUR EFISIENSI INDUSTRI TAHU DI KABUPATEN SUMEDANG
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

8.	Katelunit	Rp.....
9.	Komporunit	Rp.....
10.	Susuk dan Serokunit	Rp.....

2. Tenaga Kerja yang digunakan untuk proses produksi selama 3 bulan terakhir

No.	Tenaga Kerja	Mei	Juni	Juli
1.	Jumlah Tenaga Kerjaorangorangorang
2.	Besar Upah /bulan	Rp.....	Rp.....	Rp.....
3.	Hari Efektif Kerjahariharihari

3. Bahan Baku yang digunakan untuk proses produksi selama 3 bulan terakhir

No.	Bahan Baku	Mei		Juni		Juli	
		Satuan	Harga (Rp)	Satuan	Harga (Rp)	Satuan	Harga (Rp)
1.	Kedelai /kg						

Muhammad Nurul Ihsan, 2014

IMPLEMENTASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK MENGUKUR EFISIENSI INDUSTRI TAHU DI KABUPATEN SUMEDANG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.	Asam Cuka /liter						
3.	Garam /kg						
4.	Tahu Mentah						

4. Bahan Bakar yang digunakan untuk proses produksi selama 3 bulan terakhir

No.	Jenis Bahan Bakar	Mei		Juni		Juli	
		Satuan	Harga (Rp)	Satuan	Harga (Rp)	Satuan	Harga (Rp)
1.	Serutan Kayu						
2.	Kayu Bakar						
3.	Gas Elpiji						

5. Bahan Penolong yang digunakan untuk proses produksi selama 3 bulan terakhir

No.	Jenis Bahan Penolong	Mei		Juni		Juli	
		Satuan	Harga (Rp)	Satuan	Harga (Rp)	Satuan	Harga (Rp)
1.	Garam						

Muhammad Nurul Ihsan, 2014

IMPLEMENTASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK MENGUKUR EFISIENSI INDUSTRI TAHU DI KABUPATEN SUMEDANG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.	Minyak Goreng						
3.	Keresekek						
4.	Kertas Nasi						
5.	Bongsang						
6.	Cabai Rawit						

6. Hasil Produksi Tahu selama 3 bulan terakhir

No.	Hasil Produksi	Mei	Juni	Juli
1.	Jumlah Produksi (Ancak)unitunitunit
2.	Harga per ancak (pengecer)	Rp.....	Rp.....	Rp.....
3.	Harga per ancak (pemborong)	Rp.....	Rp.....	Rp.....
4.	Harga Jual Tahu Matang	Rp.....	Rp.....	Rp.....

Muhammad Nurul Ihsan, 2014

IMPLEMENTASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK MENGIKUTI EFISIENSI INDUSTRI TAHU DI KABUPATEN SUMEDANG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

TERIMA KASIH

Muhammad Nurul Ihsan, 2014

IMPLEMENTASI DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA) UNTUK MENGUKUR EFISIENSI INDUSTRI TAHU DI KABUPATEN SUMEDANG
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu