

LAMPIRAN



**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA BARAT
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**
Jln.Setia Budi No.15 Padang Telp. 0751-811341, 811343 Fax. 0751-811342
<http://dpmpstp.sumbarprov.go.id>

SURAT KETERANGAN

Nomor : B.070 / 257 - PERIZ/DPM&PTSP/XI-2017

REKOMENDASI PENELITIAN

- Menimbang : a. Bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian dan pengembangan perlu diterbitkan rekomendasi penelitian;
b. Bahwa sesuai konsideran huruf a diatas, serta hasil Verifikasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sumatera Barat, berkas Persyaratan Administrasi Penelitian telah memenuhi syarat.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian yang telah Dirubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- Memperhatikan : Sesuai Surat Kepala Badan Kesbangpol Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 074/9143/Kesbangpol/2017 tanggal 3 November 2017 tentang Mohon Surat Pengantar Rekomendasi Penelitian.

Dengan ini menerangkan bahwa kami memberikan Rekomendasi Penelitian kepada :

Nama : MIFTA AZELIN NUZULIA
Tempat / Tanggal Lahir : Semarang, 22 Februari 1996
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Perumnas Salasah Indah, Blok 0/13 Sijunjung, Sumatera Barat
No. Kartu Identitas : 1303046202960001
Maksud/Judul : Strategi Pengembangan Sektor Pariwisata Kawasan Istano Basa Pagaruyung di Kabupaten Tanah Datar Menuju Destinasi Wisata Halal Kabupaten Tanah Datar
Lokasi Penelitian : Kabupaten Tanah Datar
Jadwal Penelitian : 3 November 2017 – 3 Februari 2018

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat/Lokasi Penelitian;
2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu Kestabilan Keamanan dan Ketertiban di daerah setempat;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Gubernur Sumatera Barat melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sumatera Barat;
4. Bila terjadi penyimpangan dari maksud/tujuan penelitian ini, maka surat rekomendasi ini tidak berlaku dengan sendirinya.

Demikianlah Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Padang, 8 November 2017

A.n. GUBERNUR SUMATERA BARAT
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI SUMATERA BARAT

MASWAR DEDI, AP.M.SI
NIP. 19740618 199311 1 001

Tembusan:

1. Bapak Gubernur Sumatera Barat (sebagai laporan)
2. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Sumatera Barat
3. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Tanah Datar



**PEMERINTAH KABUPATEN TANAH DATAR
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
(KESBANGPOL)**

Jln. MT. Haryono No. 10 Telp. (0752) 574400 Batusangkar 27281

SURAT KETERANGAN/REKOMENDASI

Nomor : 070/852 /KESBANGPOL/2017

Berdasarkan Permendagri Nomor 07 Tahun 2014 tanggal 21 Januari 2014 tentang perubahan Atas Peraturan Mendagri No.64 tahun 2011 tanggal 29 Desember 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian dan surat Dekan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 0678/A.4-II/EP/2017 tanggal 01 November 2017 perihal Permohonan Izin Riset dan surat Dinas Penanaman Modal Satu Pintu Provinsi Sumatera Barat Nomor: B.070/257-periz/DPM&PTSP/XI-2017 tanggal 08 November 2017 perihal rekomendasi Penelitian, setelah dipelajari dengan ini kami atas nama Pemerintah Kabupaten Tanah Datar menyatakan tidak keberatan atas maksud Izin Riset dimaksud dengan lokasi di Kabupaten Tanah Datar yang akan dilakukan oleh:

Nama : **MIFTA AZELIN NUZULA**
 Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 22 Februari 1996
 Pekerjaan : Mahasiswi
 Alamat : Perumnas Salah Indah Blok O No. 13 Sijunjung
 Kartu Identitas : NIK. 1303046202960001
 Maksud dan Obyek : Izin Penelitian
 Judul : " **STRATEGI PENGEMBANGAN SEKTOR PARIWISATA KAWASAN ISTANO BASA PAGARUYUNG DI KABUPATEN TANAH DATAR MENUJU DESTINASI WISATA HALAL** "
 Lokasi Penelitian : Isatano Basa Pagaruyung
 Waktu : 16 November 2017 s.d 16 Februari 2018
 Anggota : -

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Kegiatan Penelitian tidak boleh menyimpang dari maksud dan obyek sebagaimana tersebut di atas.
2. Memberitahukan kedatangan serta maksud Penelitian yang akan dilaksanakan dengan menunjukkan surat-surat keterangan yang berhubungan dengan itu kepada Pemerintah setempat dan melaporkan kembali waktu akan berangkat.
3. Dalam melaksanakan Penelitian agar dapat berkoordinasi dengan instansi terkait.
4. Mematuhi semua peraturan yang berlaku dan menghormati adat - istiadat serta kebiasaan masyarakat setempat.
5. Bila terjadi penyimpangan/pelanggaran terhadap ketentuan-ketentuan tersebut diatas maka Surat Keterangan/Rekomendasi ini akan **DICABUT** kembali.
6. Surat Keterangan/Rekomendasi ini diberikan/berlaku mulai tanggal 16 November 2017 s.d 16 Februari 2018.
7. Melaporkan hasil Penelitian kepada Bupati Tanah Datar Cq. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tanah Datar.

Demikianlah surat keterangan/ rekomendasi ini dikeluarkan untuk dipergunakan seperlunya.

Batusangkar, 16 November 2017,
An. KEPALA KANTOR KESBANGPOL
KABUPATEN TANAH DATAR
KASUBAG TATA USAHA,



OLIVIA PROZZENA, SE
08160622 200501 2 008

Tembusan

Kepada Yth. :

1. Bupati Tanah Datar (sebagai laporan)
2. Dandim 0307 Tanah Datar di Batusangkar.
3. Kapolres Tanah Datar di Batusangkar.
4. Kepala Dinas PARPORA Kab. Tanah Datar di Batusangkar.
5. Dekan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta di Yogyakarta.
6. Yang bersangkutan....

Lampiran 1. KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini digunakan untuk keperluan penelitian skripsi mengenai ***STRATEGI PENGEMBANGAN SEKTOR PARIWISATA KAWASAN ISTANO BASA PAGARUYUNG DI KABUPATEN TANAH DATAR MENUJU DESTINASI WISATA HALAL***, oleh Mifta Azelin Nuzulia mahasiswi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

No. responden :

Tanggal Wawancara :

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Pekerjaan :

Tentukan rating pada masing-masing faktor internal (kekuatan dan kelemahan) dan eksternal (peluang dan ancaman) berikut ini menggunakan tanda *checklist* (√) pilihan yang dianggap paling sesuai.

Kekuatan dan peluang:	Rating 4: Sangat setuju	Rating 2: Kurang setuju
	Rating 3: Setuju	Rating 1: Tidak setuju
Kelemahan dan ancaman:	Rating 1: Sangat setuju	Rating 3: Kurang setuju
	Rating 2: Setuju	Rating 4: Tidak Setuju

I. RATING FAKTOR INTERNAL	4	3	2	1
	SS	S	KS	TS
A. KEKUATAN				
1. Fasilitas beribadah umat muslim yang lengkap di kawasan Istano Basa Pagaruyung				
2. Pengelolaan wisata yang baik, keramahan masyarakat sekitar dan pelayanan terhadap wisatawan yang sesuai				

syariah islam.				
3. Ketersediaan fasilitas penunjang seperti kuliner yang halal, toko souvenir, fasilitas keamanan, tempat parkir, tempat duduk, toilet, dan penginapan yang bersih dan memadai.				
4. Mudahnya akses informasi dan akses transportasi umum/pribadi bagi wisatawan untuk menuju kawasan Istano Basa Pagaruyung.				
5. Istano Basa Pagaruyung merupakan <i>Icon</i> Sumatera Barat.				
	1 SS	2 S	3 KS	4 TS
B. KELEMAHAN				
1. Kurangnya papan penunjuk arah dan peta lokasi mengenai obyek wisata Istano Basa Pagaruyung.				
2. Keterbatasan lahan parkir ketika banyaknya pengunjung.				
3. Kurangnya kebersihan tempat beribadah umat muslim di kawasan Istano Basa Pagaruyung.				
4. Belum adanya pengawasan mengenai larangan pemakaian pakaian yang tidak Islami di sekitar kawasan.				
5. Belum tersedianya <i>medical center</i> (pusat layanan kesehatan) di sekitar tempat wisata.				
II. RATING FAKTOR EKSTERNAL	4 SS	3 S	2 KS	1 TS
A. PELUANG				

1. Belum banyak daerah tujuan wisata yang mengembangkan konsep wisata halal.				
2. Animo dan minat wisatawan untuk berkunjung ke lokasi wisata dari tahun ke tahun terus bertambah.				
3. Nilai budaya dan kearifan lokal yang memiliki nilai jual tinggi dan pangsa pasar yang luas di dalam maupun luar negeri.				
4. Adanya dukungan dari masyarakat untuk mengembangkan potensi ekowisata.				
5. Adanya wisata lain yang dekat dengan objek wisata Istan Basa Pagaruyung.				
	1 SS	2 S	3 KS	4 TS
B. ANCAMAN				
1. Pengaruh budaya luar terhadap kemurnian budaya lokal.				
2. Kurangnya kepedulian wisatawan dalam menjaga lingkungan kawasan wisata.				
3. Munculnya daerah-daerah baru yang mengembangkan konsep wisata Islami.				
4. Kondisi cuaca alam.				
5. Ancaman bencana alam.				

Lampiran 2. Rekapitulasi Hasil Penelitian Faktor Internal

Responden	Faktor Internal									
	Kekuatan					Kelemahan				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
R1	3	4	2	4	4	1	2	2	1	1
R2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3
R3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	1
R4	4	3	4	2	3	3	1	4	1	1
R5	4	3	4	2	4	3	1	4	1	1
R6	4	3	4	1	3	3	1	4	1	1
R7	4	3	4	1	4	3	1	4	1	1
R8	4	3	4	1	4	3	1	4	1	1
R9	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2
R10	3	3	3	3	4	2	1	3	2	2
R11	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3
R12	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
R13	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4
R14	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
R15	4	4	4	3	4	2	2	3	2	1
R16	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3
R17	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
R18	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
R19	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
R20	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
R21	4	4	3	4	3	2	1	3	1	1
R22	3	3	4	4	3	2	2	3	2	3
R23	3	4	3	4	4	3	2	2	1	2
R24	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2

R25	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2
R26	3	3	3	2	3	1	2	3	1	1
R27	3	4	4	4	4	3	1	2	2	2
R28	3	4	3	2	3	1	1	2	1	2
R29	4	4	3	3	3	1	1	3	3	1
R30	4	3	4	3	4	1	1	2	1	1
R31	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
R32	4	3	4	3	4	2	2	2	1	1
R33	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3
R34	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
R35	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2
R36	4	4	3	3	4	2	2	1	2	2
R37	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1
R38	3	3	3	4	4	3	2	3	1	2
R39	3	4	4	4	4	2	2	2	1	1
R40	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1
R41	4	3	4	3	3	1	2	2	1	1
R42	3	3	4	4	4	2	3	2	1	1
R43	4	3	4	4	4	1	1	2	1	1
R44	1	3	3	3	3	4	2	4	4	4
R45	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
R46	3	3	3	3	4	2	2	3	1	1
R47	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
R48	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
R49	3	3	4	3	4	1	2	2	3	2
R50	3	4	3	4	4	3	2	3	1	2
R51	4	4	2	3	3	1	1	3	2	2
R52	4	4	3	3	3	1	1	2	2	2
R53	3	4	3	2	3	1	1	1	1	2
R54	4	3	4	3	3	2	2	2	2	1

R55	3	3	4	3	4	2	2	2	1	1
R56	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2
R57	4	3	4	4	4	1	2	2	1	1
R58	3	3	4	2	4	4	3	4	1	1
R59	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
R60	4	3	4	3	3	1	2	2	1	1
R61	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
R62	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2
R63	4	3	4	3	4	1	1	3	1	1
R64	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
R65	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
R66	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
R67	4	3	3	3	3	1	1	2	1	1
R68	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2
R69	4	4	3	3	4	3	2	2	1	4
R70	2	1	2	2	1	4	2	4	4	4
R71	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1
R72	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1
R73	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1
R74	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4
R75	4	4	3	3	3	2	3	4	1	2
R76	4	4	4	3	4	1	2	4	1	1
R77	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
R78	3	3	3	2	3	1	2	3	1	1
R79	4	3	3	4	3	2	3	2	2	1
R80	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1
R81	3	3	4	4	4	3	2	2	1	1
R82	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2
R83	3	3	4	3	3	2	2	2	1	1
R84	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2

R85	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1
R86	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1
R87	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1
R88	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1
R89	3	3	4	2	3	2	1	3	2	2
R90	3	3	3	3	4	2	2	3	2	1
R91	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1
R92	3	3	4	3	3	2	1	3	2	2
R93	4	3	4	3	3	2	2	3	1	1
R94	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
R95	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1
R96	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3
R97	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1
R98	4	3	4	2	3	2	2	2	1	1
R99	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1
R100	3	4	4	3	4	2	2	2	2	1
Jumlah	340	328	339	308	342	222	196	266	170	180
	3.4	3.28	3.39	3.08	3.42	2.22	1.96	2.66	1.7	1.8
Bobot Rating	0.126347	0.121888	0.125975	0.114456	0.12709	0.082497	0.072835	0.098848	0.063174	0.06689

269.1

26.91

Frekuensi										
1	1	1	0	3	1	21	27	6	53	50
2	3	1	6	13	4	44	51	41	27	28
3	51	67	49	57	47	27	21	34	17	14
4	45	31	45	27	48	8	1	19	3	8

Rating	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1	
Bobot	0.126347	0.121888	0.125975	0.114456	0.12709	0.082497	0.072835	0.098848	0.063174	0.06689	
Bobot x Rating	0.379041	0.365663	0.377926	0.343367	0.508361	0.164994	0.145671	0.197696	0.063174	0.06689	2.612783

Lampiran 3. Rekapitulasi Hasil Penelitian Faktor Internal

Responden	Faktor Internal									
	Peluang					Ancaman				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
R1	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3
R2	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2
R3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1
R4	4	1	3	3	4	4	3	1	2	4
R5	4	1	3	3	4	4	3	2	3	4
R6	4	1	3	3	4	4	3	1	2	4
R7	4	1	3	3	4	4	3	1	2	4
R8	4	1	3	3	4	4	3	1	2	4
R9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
R10	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3
R11	2	4	2	4	3	3	4	2	2	4
R12	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3
R13	1	4	3	4	3	4	3	1	2	4
R14	2	4	2	4	3	3	4	2	2	4
R15	2	3	3	4	2	2	2	1	3	3
R16	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4
R17	1	3	3	4	4	3	3	2	3	3

R18	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4
R19	2	4	2	4	3	3	4	2	2	4
R20	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4
R21	3	4	3	3	1	4	4	2	3	2
R22	3	3	3	3	4	2	2	1	1	2
R23	3	3	4	3	3	1	1	2	2	1
R24	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2
R25	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2
R26	3	3	4	3	4	2	2	2	1	2
R27	3	3	3	3	3	1	2	1	3	2
R28	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3
R29	3	3	4	4	3	1	2	2	2	2
R30	3	4	4	4	4	1	2	2	1	2
R31	3	3	4	3	4	2	1	4	1	4
R32	3	3	4	4	4	2	2	2	1	1
R33	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3
R34	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
R35	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2
R36	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3
R37	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
R38	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4
R39	3	4	4	3	4	2	1	2	2	2
R40	3	4	4	3	3	2	2	2	1	1
R41	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
R42	3	3	3	4	3	2	2	1	2	1
R43	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1
R44	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2
R45	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
R46	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
R47	4	4	4	3	3	1	1	1	1	2

R48	3	4	4	3	3	1	1	1	1	1
R49	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3
R50	4	4	4	3	3	1	1	2	1	1
R51	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2
R52	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2
R53	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
R54	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
R55	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
R56	3	4	4	3	3	1	1	1	1	1
R57	4	4	4	4	4	1	1	2	1	1
R58	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3
R59	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
R60	4	4	4	4	4	1	2	2	1	1
R61	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1
R62	3	4	4	3	3	2	2	2	2	1
R63	4	4	4	4	4	1	1	2	1	1
R64	4	4	3	4	3	1	2	3	3	1
R65	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
R66	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2
R67	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2
R68	4	4	4	3	2	2	2	1	2	3
R69	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
R70	3	4	3	4	3	1	2	4	2	2
R71	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1
R72	3	4	4	3	3	1	1	1	1	1
R73	4	4	4	3	3	1	1	1	1	1
R74	3	4	4	4	1	1	2	1	3	3
R75	3	3	3	4	3	2	2	1	2	1
R76	4	4	2	3	1	3	2	1	2	1
R77	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3

R78	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2
R79	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2
R80	3	3	4	3	4	1	2	2	1	1
R81	4	4	3	4	4	1	1	1	3	4
R82	3	4	4	3	3	1	2	2	2	2
R83	4	4	4	3	4	2	2	1	2	1
R84	3	4	4	4	3	2	3	2	1	2
R85	3	3	3	4	3	2	3	1	1	1
R86	4	4	4	4	3	2	3	2	1	1
R87	2	4	2	4	3	3	4	2	2	4
R88	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2
R89	3	4	4	4	3	2	2	2	1	2
R90	3	4	4	4	3	2	2	2	1	1
R91	3	4	4	4	3	1	2	2	1	2
R92	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3
R93	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1
R94	4	4	4	4	4	2	1	1	2	1
R95	3	4	4	3	3	2	2	2	1	2
R96	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4
R97	4	4	4	3	4	2	2	1	2	1
R98	4	4	4	3	4	3	2	2	3	2
R99	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
R100	3	4	4	4	3	2	2	1	1	1
Jumlah	309	341	345	337	320	218	224	189	190	223
	3.09	3.41	3.45	3.37	3.2	2.18	2.24	1.89	1.9	2.23
	0.114614	0.126484	0.127967	0.125	0.118694	0.080861	0.083086	0.070104	0.070475	0.082715

Frekuensi										
1	2	5	0	0	3	27	19	31	32	31
2	16	3	9	5	10	40	48	51	46	32
3	53	38	37	53	51	21	23	16	22	20
4	29	54	54	42	36	12	10	2	0	17

Rating	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2
Bobot	0.11461 4	0.12648 4	0.12796 7	0.125	0.11869 4	0.08086 1	0.08308 6	0.07010 4	0.07047 5	0.08271 5
Rating x Bobot	0.34384 3	0.50593 5	0.51186 9	0.375	0.35608 3	0.16172 1	0.16617 2	0.14020 8	0.14095	0.16543

2.86721
1

