

KUESIONER

Pengantar

Kuesioner ini diterbitkan dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan akademis Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul dalam penyusunan tesis yang berjudul “Analisis Presepsi Masyarakat Sekolah terhadap Undang Undang Perlindungan Data Pribadi menggunakan metode *Support Vector Machine (SVM)*”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pendapat masyarakat sekolah baik siswa, guru maupun staff sekolah terhadap perlindungan data pribadi yang telah disahkan menjadi Undang-undang dengan menggunakan metode *Support Vector Machine* serta pengetahuan masyarakat sekolah mengenai data pribadi.

Peneliti sangat mengharapkan ketersediaan semua pihak untuk dapat mengisi kuesioner ini, karena hal ini dapat menjadi gambaran terhadap kondisi tingkat kepuasan masyarakat khususnya di dunia pendidikan/sekolah terhadap undang undang perlindungan data pribadi tersebut yang saat ini sudah tersedia dan sebagai salah satu sarana sosialisasi terhadap undang undang perlindungan data pribadi sehingga masyarakat dapat menjadi lebih mengetahui dan memahami terhadap pentingnya data pribadi yang dimiliki. Atas bantuan dan kerjasamanya peneliti mengucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

1. Penulis memberikan pernyataan dalam kuesioner ini, mohon dapat dibaca dengan seksama
2. Setelah dipahami, mohon dapat mengisi pernyataan tersebut dengan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan cara memberi tanda silang pada kolom pilihan.
3. Sebelum memulai kuesioner mohon dapat mengisi identitas dibawah ini :
Nama Responden :
Usia : tahun
Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan
Kategori Masyarakat : Siswa / Pengajar / Staff Sekolah

Stage I “ Social Media”

Akun Media sosial manakah yang sudah responden buat ?

- Whatsapp Telegram Line Instagram Tiktok
 Facebook Twitter Youtube Video.com Snapchat

Pilih 3 akun sosial media yang sering responden gunakan

- Whatsapp Telegram Line Instagram Tiktok
 Facebook Twitter Youtube Video.com Snapchat

Aktifitas apa yang responden lakukan menggunakan media sosial tersebut ?

- Hanya melihat-lihat/Scrolling
 Update Status/Foto/Video
 Mencari dan berbagi informasi/referensi
 Mencari teman/komunitas tertentu
 Melakukan proses jual beli barang

Berapa banyak teman/followers yang responden miliki pada akun sosial media responden?

- lebih dari 1000 orang
- antara 100 – 1000 orang
- kurang dari 100 orang

Bagaimana pengaturan privasi pada akun sosial media responden?

- Publik
- Hanya teman/follower
- Hanya orang tertentu

Apakah akun sosial media responden menggunakan email/nomor yang sama?

- Ya
- Tidak

Stage II “Data pribadi”

Dari data berikut mana yang menurut responden masuk kedalam data pribadi umum?

- NIK/Nomor KTP
- Nama Lengkap
- Tanggal Lahir
- Jenis Kelamin
- Agama
- Kota Tempat Lahir
- Nomor Ponsel
- Alamat Email
- Alamat Rumah
- Ijasah
- Buku Nikah
- NPWP
- Pekerjaan
- Tempat Kerja
- Kewarganegaraan

Dari data pribadi umum tersebut pilih 5 yang menurut responden paling penting?

- NIK/Nomor KTP
- Nama Lengkap
- Tanggal Lahir
- Jenis Kelamin
- Agama
- Kota Tempat Lahir
- Nomor Ponsel
- Alamat Email
- Alamat Rumah
- Ijasah
- Buku Nikah
- NPWP
- Pekerjaan
- Tempat Kerja
- Kewarganegaraan

Apakah responden pernah menyebarluaskan 5 data pribadi umum tersebut pada akun sosial media?

- Ya
- Tidak

Dari data berikut mana yang menurut responden masuk kedalam data pribadi khusus?

- Data keuangan
- Data kesehatan
- Data Lokasi
- Nama Ibu Kandung
- Nama keluarga < 17th
- Foto keluarga <17th
- Data Pembelian Online
- Data Penelusuran situs
- Tiket Transportasi
- Orientasi Sosial
- Pandangan Politik
- Catatan kejahatan

Dari data pribadi khusus tersebut pilih 5 yang menurut responden paling penting?

- Data keuangan
- Data kesehatan
- Data Lokasi
- Nama Ibu Kandung
- Nama keluarga < 17th
- Foto keluarga <17th
- Data Pembelian Online
- Data Penelusuran situs
- Tiket Transportasi
- Orientasi Sosial
- Pandangan Politik
- Catatan kejahatan

Apakah responden pernah menyebarluaskan 5 data pribadi khusus tersebut pada akun sosial media?

- Ya
- Tidak

Stage III “UU PDP”

Apakah responden pernah menerima pesan/telepon yang terindikasi melakukan penipuan?

- Ya
- Tidak

Berapa banyak pesan/telepon yang menurut responden terindikasi melakukan penipuan responden terima dalam kurun waktu 1 bulan ?

- lebih dari 10 pesan antara 3 – 10 pesan Kurang dari 3 pesan

Apa yang responden lakukan saat responden menerima pesan/telepon yang menurut responden terindikasi melakukan penipuan?

- Membiarkan saja pesan/telepon tersebut
 Menjawab pesan/telepon tersebut
 Memblokir nomor pengirim pesan/penelepon
 Melaporkan ke pihak terkait melalui online/social media/call center
 Melaporkan ke pihak kepolisian

Apakah responden pernah menjadi korban penipuan yang menggunakan data pribadi (baik umum maupun khusus)?

- Ya Tidak

Apakah responden mengetahui tentang Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi (UU PDP)?

- Ya Tidak

Apakah responden pernah mendapat sosialisasi mengenai Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi (UU PDP)?

- Ya Tidak

Apakah menurut responden Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi (UU PDP) efektif dalam menangani permasalahan data pribadi yang terjadi?

- Ya Tidak Mungkin

Apakah menurut responden Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi (UU PDP) bermanfaat dalam melindungi penyalahgunaan data yang terjadi?

- Ya Tidak Mungkin

Berikan pendapat dan masukan responden mengenai Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi (UU PDP)

.....
.....
.....
.....

Lampiran 2 – Hasil Kuesioner

No	Nama Responden	Persepsi mengenai UU PDP
1	Siti Fatimah	UU PDP membantu melindungi data masyarakat dari penyalahgunaan data
2	Catur Adi Agustina	Selama kasus Byorka dan pencurian data Bank masih belum terproses, uu pdp hanya sebatas peraturan
3	Risda Cahya Utami	Semoga semakin banyak orang yang sadar dengan keamanan data
4	Ariana	Bagus untuk melindungi data privasi dari pencurian data
5	Diahmita Puspita Rini	Sebagai payung hukum supaya pelanggar dapat diberi hukuman dengan berat
6	Kastiyah	Sosialisasi masih minim, kalau ada kasus harus lapor ke lembaga mana
7	David Royani	akhirnya indonesia juga memiliki peraturan mengenai data sehingga tidak tertinggal dari negara lain
8	Nuriyah Cahyani	data masih mungkin dapat dicuri kalau tidak ada tindakan atau kasus
9	Wiwin idaningsih	Tidak akan bermanfaat tanpa peranan masyarakat dalam menjaga data pribadi masing-masing
10	EKA PERMADI	BERMANFAAT UNTUK MENJAGA DATA YANG DISIMPAN PADA INSTANSI SUPAYA DIJAGA DENGAN BAIK
11	Yogi Supriadi S Pd	dasar peraturan yang baik dalam mencegah masalah pencurian data
12	FAJARIAH MASYAH INDAH SINURAT	LEMBAGA PENYELENGGARA BELUM ADA YANG MENJAMIN KEAMANAN DATA YANG TERSEDIA
13	Andi Nur Ikhsan	pengamanan data pribadi supaya tidak disalahgunakan
14	Irma Yulia	perlu pencerahan dan sosialisasi di sekolah mengenai pentingnya menjaga data privasi
15	A.Yudi Permana	Dasar hukum yang bagus supaya pelaku dapat berfikir ulang mengenai sanksi yang diberikan
16	Ahmad	Tumpang tindih peraturan dengan undang-undang lain
17	Khoerul Anwar	Sekolah butuh pemateri yang membahas mengenai undang-undang ini
18	Agus Kurniawan	apakah semua data yang ada disekolah bisa termasuk kedalam data privasi
19	Driyastuti	cukup bagus untuk mengamankan data privasi yang disimpan pada instansi
20	Yulistari Handayani	Banyak pasal yang karet yang hanya membingungkan dalam uu tersebut
21	Wikurnia, S.S, M.Pd	Sebagai dasar hukum masyarakat ketika mengetahui datanya disalahgunakan oleh orang yang tidak bertanggung jawab
22	Ade Irmayani	Penjelasan untuk guru dan murid dibutuhkan supaya lebih mengerti hal ini
23	Elis Rahmawati	undang-undang ini dibutuhkan saat ada masalah data yang disalah gunakan
24	Haryanti	Sosialisasi mengenai lembaga, pelanggaran, hukuman, detail data sangat dibutuhkan untuk memahami hal ini

No	Nama Responden	Persepsi mengenai UU PDP
25	Lilis Dwi Hendrawati	Bagus jika guru, murid dan sekolah berperan aktif dalam menjaga data pribadi masing-masing orang
26	Rosa destriana	kemungkinan lolos dari hukuman masih ada jika lembaga pengawas tidak ada dibentuk
27	Supendi	kurang sosialisasi, masyarakat sekolah masih banyak yang kurang paham untuk hal ini
28	Fatimah Sinurat	tidak banyak berpengaruh terhadap kehidupan masyarakat
29	Subagja	perbanyak sosialisasi supaya masyarakat lebih tau dan peduli mengenai pentingnya data pribadi
30	salwa	sangat baik, sangat dibutuhkan, menjaga data pribadi agar aman
31	Angga Abdul Rojak	Dapat menjadi pedoman dalam instansi untuk lebih menjaga keamanan data yang dikelolakan
32	Zanani	sangat bagus sebagai aturan menjaga data supaya tidak dicuri oleh orang jahat
33	Jajang Hendra S	Memberikan manfaat kepada masyarakat jika ditemukan datanya disalahgunakan oleh orang lain
34	Ika yuliana	pengetahuan mengenai perlindungan data pribadi perlu dijelaskan secara detail untuk supaya berguna
35	Meiyen	Masyarakat sekolah menjadi lebih tenang dalam menyerahkan data pribadi yang dibutuhkan
36	Ratih Handayani	Banyak masyarakat sekolah yang masih belum paham mengenai Undang-Undang ini
37	Aas Marpuah	Aturan yang dibuat harus dapat dilaksanakan baik oleh instansi, orang pribadi dan pemerintah supaya dapat efektif
38	NARNI	Masih banyak data yang diminta tetapi tidak aman
39	SITI SARAH AWALIAH	Pinjol yang mendapatkan data pribadi dan nomor telepon harus dapat diproses juga kasusnya dengan uu ini
40	NAILA JULIAYANTI	banyak teman-teman yang masih tidak percaya data yang disimpan pemerintah tidak bocor
41	eti wullandari	apa data yang bocor oleh lembaga pemerintah bisa dihukum juga dengan undang-undang ini
42	Novia Viarti	bagus untuk memberikan sanksi supaya pelaku pencurian data jera terhadap apa yang dilakukannya
43	Alya ameliya	belum terlihat kasus yang diproses menggunakan peraturan ini, jadi apakah bisa efektif dan bermanfaat
44	FITRIYANI	TIDAK MENJAMIN PENCURIAN DATA AKAN TERATASI
45	Ana Qurrota A'yun	Peraturan yang dibuat harus dilakukan secara komperhensif dan bersama-sama agar menjadi efektif dan bermanfaat
46	Rahmat	Belum ada kasus yang dihukum dengan uu ini
47	alvina nazwa	Perbanyak sosialisasi supaya kami tau data, pelanggaran dan hukuman yang ada
48	Arif Syaifudin	Kemungkinan terjadi pelanggaran atau pencurian data masih dapat terjadi dengan bebas jika tidak banyak sosialisasi dilakukan
49	Hali Iskandar	tidak ada sosialisasi, terkesan hanya untuk mencapai target membuat uu

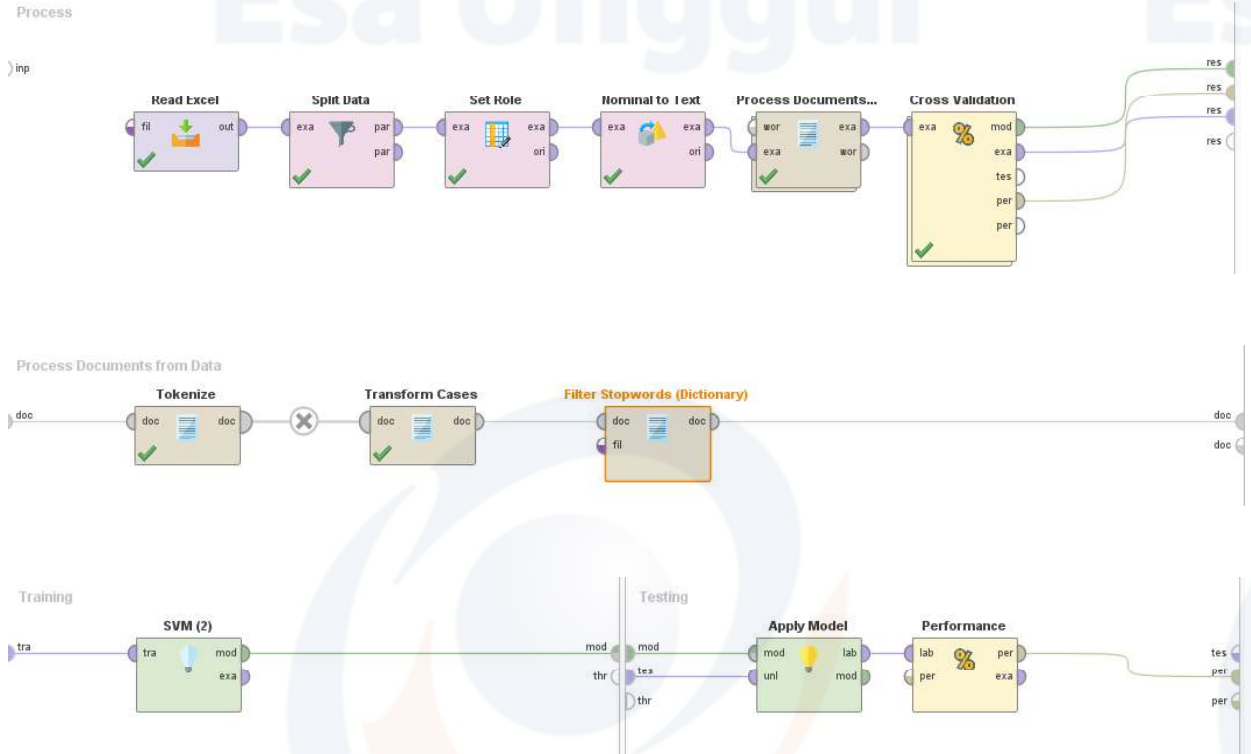
No	Nama Responden	Persepsi mengenai UU PDP
50	Farras hadi kh	kasus kasus pencurian data semoga cepat dihukum sesuai undang-undang ini
51	Muhammad Rizky Saputra	bagus supaya pencuri data pribadi dapat dihukum
52	Rendi Irawan	uu ini diperlukan supaya pelaku dapat dihukum dan tidak melakukan pencurian data lagi
53	Syifa Aulia Zahra	Perbanyak peraturan yang bersifat untuk melindungi anak sekolah
54	Farras Fadillah	Masih banyak terjadi penipuan menggunakan data nomer telepon dan nama terjadi
55	Maulia Aprianti	Sosialisasi perbanyak, supaya anak sekolah mengerti dan paham undang-undang ini
56	Aswi Cahya piani	jika ada penipuan dan pencurian data hukumannya apa bisa diterapkan dengan benar
57	Tania	peraturan ini menjamin keamanan data pribadi yang dikumpulkan oleh instansi dengan baik
58	Nazwha Alfinadia	Penipuan terhadap data ktp dan nomor telepon masih banyak
59	Alyah Jingga pebryanti	undang-undang ini membantu memperjelas hukuman terhadap pelanggaran yang terjadi
60	NOVAL SAPUTRO AJI	peraturan yang bagus untuk menjamin data pribadi dapat tersimpan dengan aman dan terpercaya
61	Nadia Eka Prastiwi	keamanan data harus dijamin dengan peraturan yang dibuat, saat ini sudah ada undang-undangnya
62	Daffa Nur Fauzan	Membantu memberikan kejelasan terhadap data mana saja yang perlu dilindungi dan diamankan
63	Muhamad Royani Munandar, ST	dapat memberikan efek jera terhadap pelaku pelanggaran pencurian data jika ini benar sudah diterapkan
64	Nabil	HARUS DILAKSANAKAN DENGAN BENAR SUPAYA BERMANFAAT DAN EFEKTIF
65	Hardi Wibowo	menjadi landasan hukum bagi institusi dalam menjamin keamanan data pribadi anggotanya
66	Nurhidayati	Sekolah harus bisa menjamin data semua karyawan sekolah, guru dan murid aman dan tidak bocor
67	Hendra Komara	sosialisasikan kembali dari pihak pemerintah supaya sekolah dapat mengaplikasikan dengan baik dan benar
68	Maulana Irwansyah	Sangat dibutuhkan sebagai pengaman data pribadi dari ancaman pencurian atau penyalahgunaan data yang dilakukan oleh pihak yang tidak bertanggungjawab
69	Ade Saputra	kebutuhan akan aturan yang memantau pergerakan data pribadi secara aman dan tepat guna terpenuhi dengan undang-undang ini
70	Muhamad Royani M	Banyak aturan yang masih belum tersosialisasikan dengan lengkap, Sehingga menimbulkan banyak informasi yang tidak jelas
71	Angga Iriyanto	pelaksanaan putusan undang-undang harus diawasi oleh lembaga pengawas dan dpr supaya dapat terlaksana dengan efektif dan efisien
72	Kautsar Izdihar Pratama Naldi	pengumpulan data harus diawasi oleh pihak berwajib supaya aman

No	Nama Responden	Persepsi mengenai UU PDP
73	M. Januar Anhari	Bagus dalam menjaga data dari ancaman pencurian dan pembobolan
74	Nurhadi	masih belum tau banyak mengenai peraturan ini, butuh pencerahan
75	Ayazka Qianara Suparman	cukup bagus untuk mengamankan data dari ancaman pembobolan yang dilakukan oleh hacker
76	Naufal Aflah Primansyah	akan sangat bermanfaat jika dilakukan bersama-sama
77	Taqiyuddin Al-Bani	sosialisasi dengan baik supaya kami dapat menjalankan peraturan ini dengan efektif
78	Listiani	saya percaya aturan ini mampu menjadi pengawasan terhadap pencurian data di sekolah
79	Destian Haraki	belum banyak tau mengenai aturan undang-undang ini
80	Noer Alie Rahman	peraturan ini membantu mengamankan data pribadi dari ancaman pembobolan oleh hacker yang tidak bertanggungjawab
81	Muhammad Iqbal Murtadho	Undang-Undang yang membahas perlindungan data pribadi
82	Siti Aisyah	apa dengan uu pdp ini pemerintah akan dihukum kalau datanya kebobolan
83	Vira Savina	peraturan yang membantu semua agar dapat menghukum pencuri data
84	Salman Alfariy	bagus untuk pemerintah supaya tidak kebobolan data lagi sama byorka
85	Arshavin Putra Cakrawinata	Mendukung supaya Undang-Undang ini dapat diterapkan dengan segera supaya data bisa aman
86	Kanya Nur Rochmah	kemungkinan masih banyak yang belum mengerti tentang undang-undang perlindungan data pribadi ini.
87	Luthfi Leilani Santoso	semoga pelaksanaan uu pdp ini dapat berlangsung dengan baik dan efektif
88	Riesza Aditya Auki Pratama	Data Pribadi, Informasi Penting Sekolah dapat dilakukan pengawasan dengan peraturan ini
89	Sintia Triapsari	belum tau banyak mengenai data dan hukuman yang diterima oleh pencuri data dalam aturan ini
90	Nita Talia	Perbanyak informasi di media sosial yang membahas mengenai uu pdp ini
91	Febry Dzakwan Praditya	bagus, supaya orang makin sadar pentingnya data diamankan dari pencuri dan hacker
92	Muhamad Helmi Surya Prasetyo	masih banyak data yang tersebar di dunia maya yang bocor
93	Dhimas Putra Irawan	Penting untuk mengetahui kebutuhan data yang aman dengan uu pdp yang disahkan ini
94	Ira Syahara	masih banyak hal butuh di jelaskan supaya uu ini bisa dilaksanakan dengan efektif dan efisien
95	Putri Hamidatuzzahra	Bagus, Baik, sangat dibutuhkan, sangat didukung
96	Maelina Yuli Yanti	bagus untuk membuat hacker dan pencuri data dihukum untuk kasusnya
97	Muhammad Raffi Daniswara	Masih belum banyak tau mengenai data pribadi dan perlu di sosialisasikan

No	Nama Responden	Persepsi mengenai UU PDP
98	Achmad Fahri Rahman	pelaku pencurian data, pinjol, dan hacker dapat dihukum dengan adanya uu pdp ini
99	Muhammad Rafliza Ardiansa	banyak data pribadi di media sosial yang perlu dilakukan perlindungan supaya tidak disalahgunakan
100	Abdi Rangga Wahyu Sapta Ajie	manjadi peraturan yang penting dalam mengawasi data agat tidak dibobol oleh pencuri

Lampiran 3 – Pengambilan Data dengan Rapid Miner

Support Vector Machine (SVM)



Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio
0.9
0.1

accuracy: 84.44% +/- 5.74% (micro average: 84.44%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	76	4	10	84.44%
pred. negative	0	0	0	0.00%
pred. neutral	0	0	0	0.00%
class recall	100.00%	0.00%	0.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.8

0.2

accuracy: 85.00% +/- 5.27% (micro average: 85.00%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	68	4	8	85.00%
pred. negative	0	0	0	0.00%
pred. neutral	0	0	0	0.00%
class recall	100.00%	0.00%	0.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.7

0.3

accuracy: 85.71% +/- 0.00% (micro average: 85.71%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	60	4	6	85.71%
pred. negative	0	0	0	0.00%
pred. neutral	0	0	0	0.00%
class recall	100.00%	0.00%	0.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.6

0.4

accuracy: 86.67% +/- 7.03% (micro average: 86.67%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	52	3	5	86.67%
pred. negative	0	0	0	0.00%
pred. neutral	0	0	0	0.00%
class recall	100.00%	0.00%	0.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

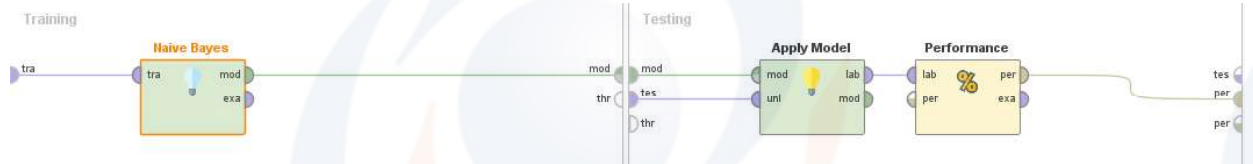
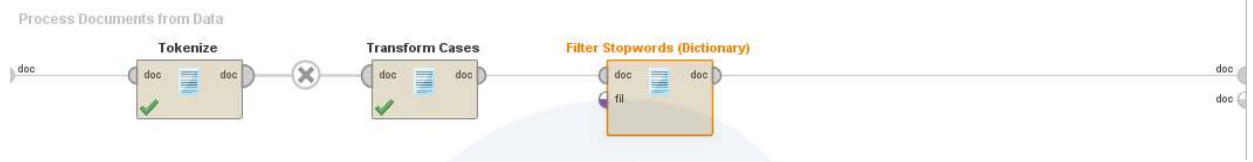
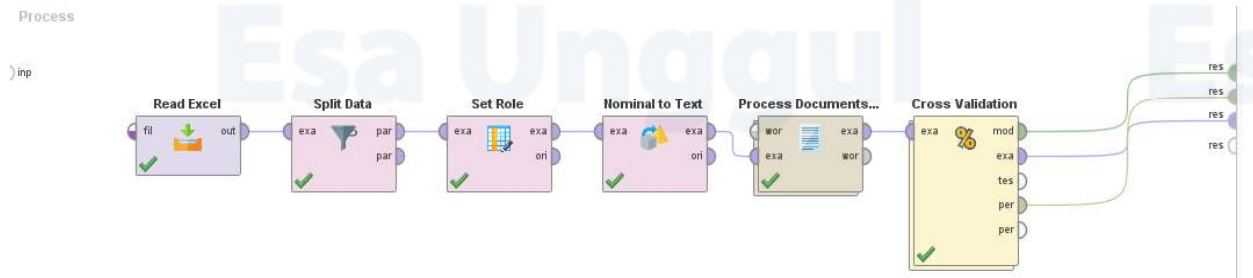
0.5

0.5

accuracy: 88.00% +/- 10.33% (micro average: 88.00%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	44	2	4	88.00%
pred. negative	0	0	0	0.00%
pred. neutral	0	0	0	0.00%
class recall	100.00%	0.00%	0.00%	

Naive Bayes



Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List **partitions**
The partitions that should be created.

ratio
0.9
0.1

accuracy: 84.44% +/- 9.37% (micro average: 84.44%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	72	3	6	88.89%
pred. negative	2	1	1	25.00%
pred. neutral	2	0	3	60.00%
class recall	94.74%	25.00%	30.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.8

0.2

accuracy: 85.00% +/- 7.91% (micro average: 85.00%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	65	3	6	87.84%
pred. negative	2	1	0	33.33%
pred. neutral	1	0	2	66.67%
class recall	95.50%	25.00%	25.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.7

0.3

accuracy: 82.86% +/- 9.04% (micro average: 82.86%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	57	3	5	87.69%
pred. negative	1	1	1	33.33%
pred. neutral	2	0	0	0.00%
class recall	95.00%	25.00%	0.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.6

0.4

accuracy: 85.00% +/- 12.30% (micro average: 85.00%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	50	2	5	87.72%
pred. negative	2	1	0	33.33%
pred. neutral	0	0	0	0.00%
class recall	96.15%	33.33%	0.00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

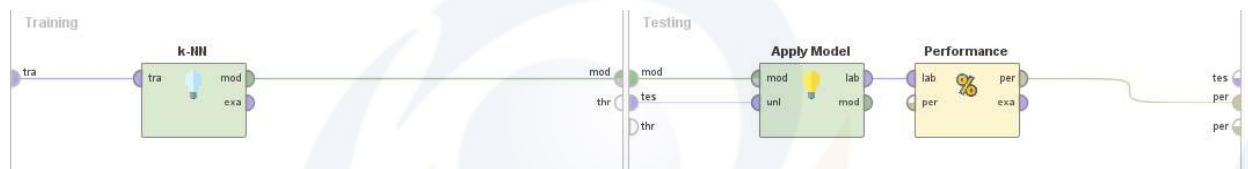
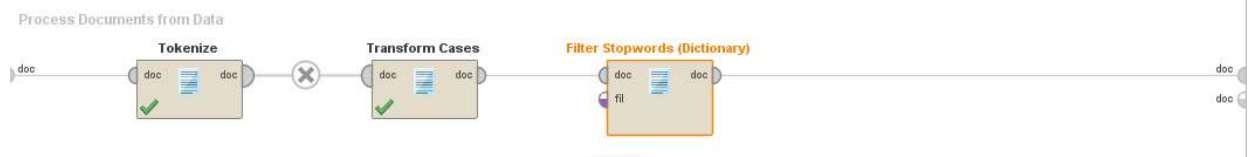
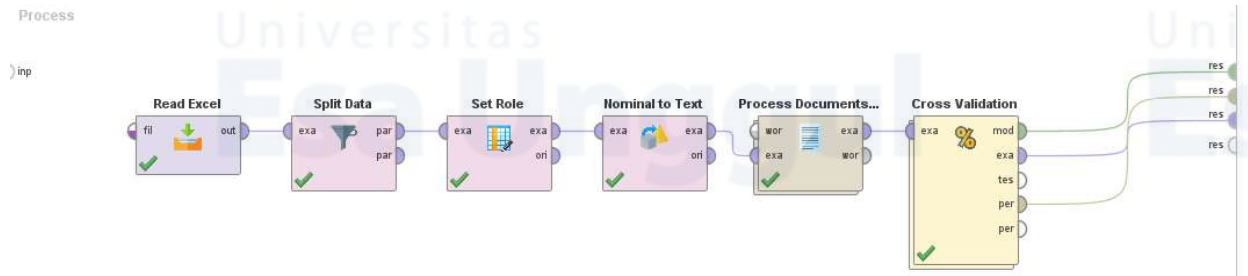
0.5

0.5

accuracy: 86.00% +/- 13.50% (micro average: 86.00%)

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	43	1	3	91.49%
pred. negative	0	0	1	0.00%
pred. neutral	1	1	0	0.00%
class recall	97.73%	0.00%	0.00%	

K-Nearest Neighbour



Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio
0.9
0.1

accuracy: 80.00%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	72	9	4	84,71%
pred. negative	2	0	0	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	94,74%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.8

0.2

accuracy: 77.50%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	62	4	8	83,78%
pred. negative	2	0	1	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	93,94%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.7

0.3

accuracy: 78.57%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	55	4	7	83,33%
pred. negative	1	0	0	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	94,83%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.6

0.4

accuracy: 80.00%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	48	3	5	85,71%
pred. negative	0	0	1	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	96,00%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

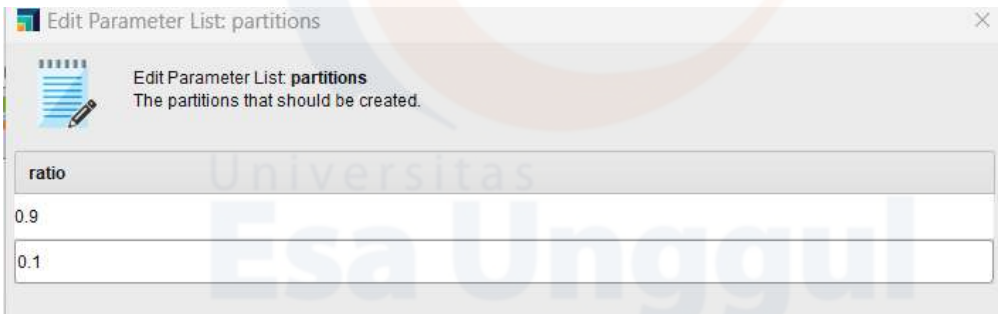
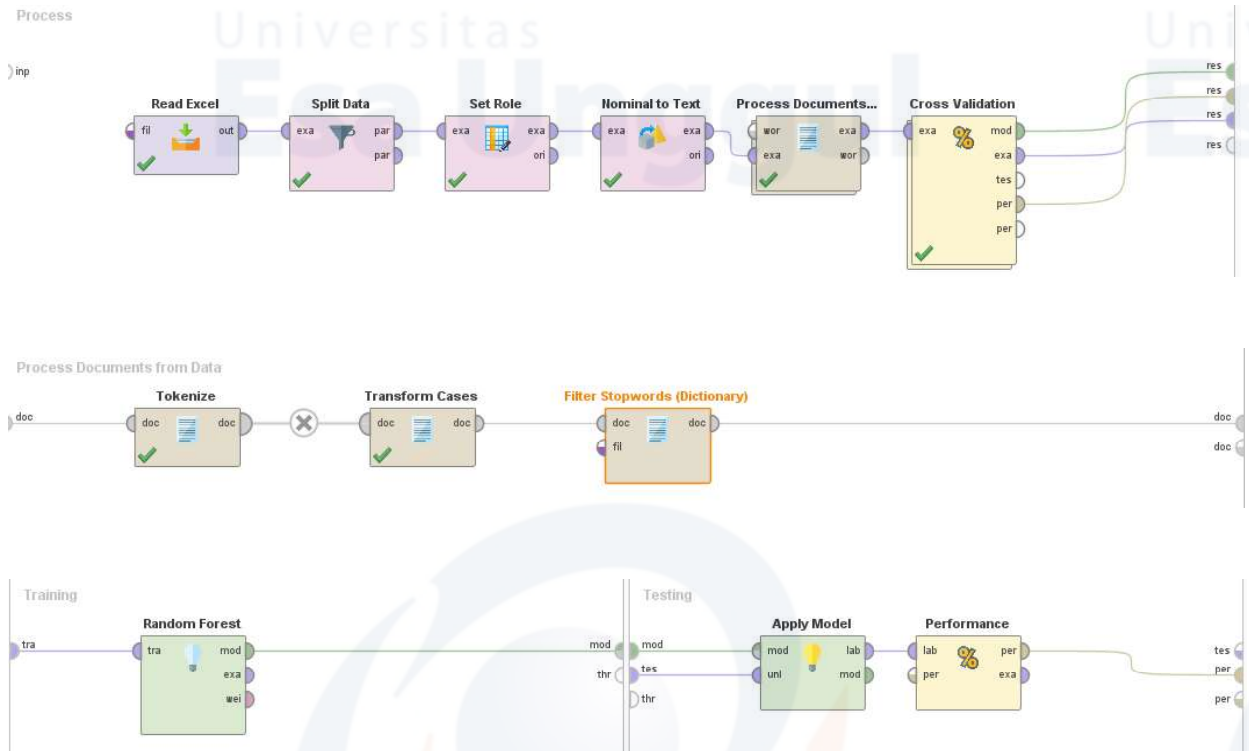
0.5

0.5

accuracy: 82.00%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	41	2	4	87,23%
pred. negative	0	0	1	0,00%
pred. neutral	1	1	0	0,00%
class recall	97,62%	0,00%	0,00%	

Random Forest



accuracy: 78.89%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	71	4	10	83,53%
pred. negative	2	0	0	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	94,67%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.8

0.2

accuracy: 75.00%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	60	5	9	81,08%
pred. negative	2	0	1	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	93,75%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.7

0.3

accuracy: 80.00%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	56	4	6	84,85%
pred. negative	1	0	0	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	94,92%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.6

0.4

accuracy: 78.33%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	47	3	5	85,45%
pred. negative	1	0	1	0,00%
pred. neutral	2	1	0	0,00%
class recall	94,00%	0,00%	0,00%	

Edit Parameter List: partitions

Edit Parameter List: **partitions**
The partitions that should be created.

ratio

0.5

0.5

accuracy: 84.00%

	true positive	true negative	true neutral	class precision
pred. positive	42	2	4	87,50%
pred. negative	0	0	1	0,00%
pred. neutral	1	0	0	0,00%
class recall	97,67%	0,00%	0,00%	