Memprediksi Tingkat Kecemasan, Depresi, dan Stres menggunakan Model *Machine Learning*

Kecemasan, depresi, dan stres menjadi masalah umum pada era modern saat ini. Gejala ini tidak hanya dirasakan oleh orang dewasa, tetapi juga kalangan anak-anak. Dalam tulisan ini, penulis akan memaparkan ringkasan dari jurnal "Predicting Anxiety, Depression and Stress in Modern Life using Machine Learning Algorithms" yang ditulis oleh Priya A. dkk yang menggunakan algoritma machine learning untuk memprediksi tingkat kecemasan, depresi, dan stres dari kalangan pekerja dan bukan pekerja.

Untuk mengetahui gejala penyakit mental tersebut, digunakan kriteria standar berupa *Patient Health Questionnaire* (PHQ) yang akan mendiagnosis skala depresi, kecemasan, stres atau dikenal dengan DASS 21 dengan 21 pertanyaan untuk skrining penyakit tersebut.

Sebelum membuat beberapa pertanyaan, tentunya mengetahui gejala dari penyakit tersebut menjadi hal pertama yang dilakukan. Gejala utama dari depresi yaitu hilangnya memori pada otak, kurangnya konsentrasi, ketidakmampuan dalam membuat keputusan, tidak tertarik dengan kegiatan rekreasi atau refreshing seperti hobi dan seks, terlalu banyak makan dan berat badan meningkat, nafsu makan rendah dan kehilangan berat badan, munculnya perasaan merasa bersalah, tidak berguna, tidak mampu menolong siapapun, tidak dapat istirahat dengan baik, hingga pikiran untuk bunuh diri. Biasanya gejala ini muncul pada kehidupan individu yang berkaitan dengan pendidikan, pekerjaan atau kegiatan sosial, dan menjadi nilai vital dalam diagnosis klinikal. Selain gejala depresi, gejala umum pada kecemasan yaitu mudah marah, gugup, mudah lelah, insomnia, permasalahan lambung, perasaan merasa dalam bahaya (was-was), peningkatan detak jantung, berkeringat, terengahengah (bernapas terlalu cepat), dan kesulitan berkonsentrasi. Dan terakhir, gejala stres yaitu merasa kecewa dan gelisah, tidak mampu rileks, tingkat energi yang rendah, sakit kepala kronis, reaksi berlebihan dan pilek atau infeksi yang terus menerus. Dikarenakan ketiga penyakit mental ini memiliki beberapa gejala yang umum seperti insomnia, dada sakit, peningkatan detak jantung dan lainnya akan membuat klasifikasi mesin menjadi cukup rumit.

Setelah mengidentifikasi gejala-gejala sesuai standar WHO, kemudia Priya A., dkk dalam penelitiannya mengumpulkan data yang berjumlah 348 orang yang dikumpulkan melalui Google Forms dengan daftar pertanyaan sesuai gejala-gejala yang disebutkan sebelumnya seperti dalam tabel berikut

- 0 did not applied to me
- 1 applied to me to some degree, or some of the time.
- 2 applied to me to a considerable degree or a good part of time.
- 3 applied to me very much or most of the time.

The questions asked from individuals are described in table 1.

Table 1. Questionnaires on anxiety, depression and stress

	Anxiety	Depression	Stress
1.	Dryness of Mouth	Couldn't Experience the positive feeling	Found hard to wind down
2.	Difficulty in Breathing	Difficult to work up the initiative to do things	Overreact to situations
3.	Experience Trembling	Nothing to look forward	A lot of nervous energy
4.	Worried about panic and make a fool of themselves	Felt down-hearted and Blue	Getting Agitated
5.	Close to Panic	Unable to become enthusiastic	Difficult to Relax
6.	Aware of the action of the heart in the absence of physical exertion	Felt wasn't worth much as a person	Intolerant to getting what I was doing
7.	Felt scared without any good reason	Felt life was meaningless	Touchy

Skor yang dihasilkan kemudian diakumulasi dan dikategorikan menjadi beberapa tingkat keparahan seperti berikut

Table 2. Severity levels.

	Anxiety	Depression	Stress	
Normal	0-7	0-9	0-14	
Mild	8-9	10-13	15-18	
Moderate	10-14	14-20	19-25	
Severe	15-19	21-27	26-33	
Extremely severe	20+	28+	33+	

Setelah data dan skor terkumpul, Priya A., dkk memodelkan data tersebut menggunakan lima algoritma *machine learning* yaitu *Decision Tree, Random Forest Tree, Naïve Bayes, Support Vector Machine* dan *KNN* yang menghasilkan nilai sebagai berikut

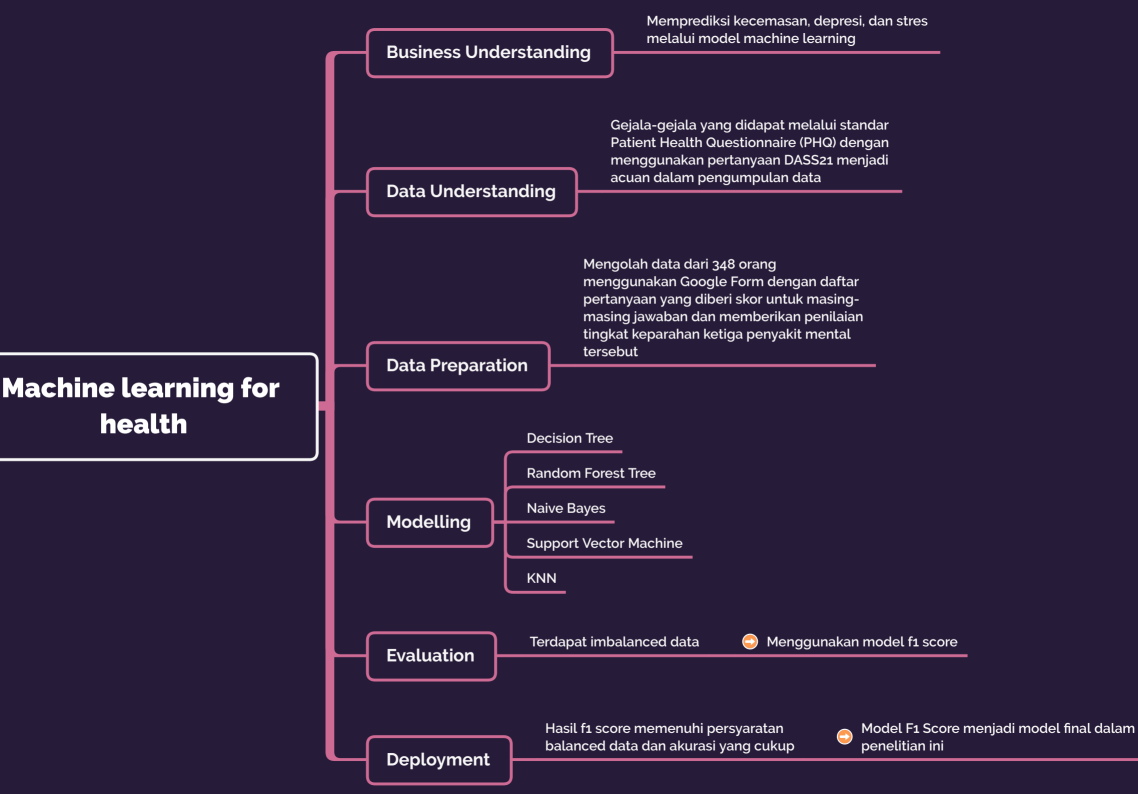
Table4. Values of different measures for different classification methods.

Classifier	Mental illness	Accuracy	Error	Precision	Recall	Specificity	F1 Score
			Rate				
Decision	Anxiety	0.733	0.267	0.458	0.532	0.923	0.492
Tree	Depression	0.778	0.222	0.731	0.714	0.909	0.723
	Stress	0.628	0.372	0.599	0.585	0.900	0.592
Random	Anxiety	0.714	0.286	0.431	0.51	0.919	0.470
Forest	Depression	0.798	0.202	0.881	0.678	0.910	0.766
	Stress	0.723	0.277	0.731	0.692	0.928	0.711
Naive	Anxiety	0.733	0.267	0.459	0.542	0.924	0.497
Bayes	Depression	0.855	0.145	0.822	0.850	0.917	0.836
	Stress	0.742	0.258	0.548	0.568	0.934	0.558
Support	Anxiety	0.678	0.322	0.403	0.504	0.914	0.448
Vector	Depression	0.803	0.197	0.820	0.716	0.908	0.765
Machine	Stress	0.667	0.333	0.672	0.631	0.921	0.651
K Nearest	Anxiety	0.698	0.302	0.449	0.530	0.913	0.527
Neighbour	Depression	0.721	0.279	0.750	0.634	0.892	0.687
	Stress	0.714	0.286	0.719	0.682	0.921	0.700

Meskipun hasil telah didapatkan, Priya A., dkk mengevaluasi hasil dari lima algoritma tersebut dan mendapati kelas yang tidak seimbang. Sehingga dipakailah metode *F1 Score* sebagai final penilaian meskipun akurasinya lebih rendah dibanding yang lainnya dengan variabel penting diantaranya 'scared_without_any_good_reason', 'Life_was_meaningless' dan 'Difficult to relax' untuk skala kecemasan, depresi, dan stres berurutan.

Untuk menggambarkan metode CRISP-DM yang dipakai penulis jurnal ini, saya memodelkan proses CRISP-DM melalui *mind map* pada halaman berikutnya

Github repo: https://github.com/prizuri/zenius.git



health