Appendix A

iTunes Results

A.1 Normal

A.1.1 No SMOTE and no parameters

	1	FR 0	LOW			l	~								
		Th	dfVecto	rızer			Cot	ıntVecto	rizer				Length	l	
	P	R	F^1	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.55	0.75	0.63	0.59	0.60	0.45	0.62	0.53	0.47	0.48
RF	0.57	1.00	0.73	0.73	1.00	0.50	0.50	0.50	0.53	0.72	0.62	0.62	0.62	0.65	0.74
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.14	0.43	0.75	0.55	0.41	0.14	0.00	0.00	0.00	0.53	0.43
NB	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
MNB	1.00	0.60	0.75	0.82	1.00	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66
		7	Word?W	20				FootToy	t				CDEDT	7	
	D		Vord2Ve		ALIC	- D		FastTex		AUG	D	D	SBERT		AUG
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	P 0.50				AUC 0.48	P 0.50				AUC 0.53	P 0.00	R 0.00			AUC 0.33
DT RF		R	F	A			R	F	A				F	A	
	0.50	R 0.25	F 0.33	A 0.35	0.48	0.50	R 0.40	F 0.44	A 0.55	0.53	0.00	0.00	F 0.00	A 0.36	0.33
RF	0.50 0.40	R 0.25 0.25	F 0.33 0.31	A 0.35 0.47	0.48 0.42	0.50 0.67	R 0.40 0.50	F 0.44 0.57	A 0.55 0.65	0.53 0.60	0.00 1.00	0.00 0.62	F 0.00 0.77	A 0.36 0.82	0.33 0.77
RF SVM	0.50 0.40 0.46	R 0.25 0.25 0.75	F 0.33 0.31 0.57	A 0.35 0.47 0.47	0.48 0.42 0.64	0.50 0.67 0.00	R 0.40 0.50 0.00	F 0.44 0.57 0.00	A 0.55 0.65 0.53	0.53 0.60 0.46	0.00 1.00 1.00	0.00 0.62 0.62	F 0.00 0.77 0.77	A 0.36 0.82 0.82	0.33 0.77 0.90

			USE			Tr	igrams	& Coun	tVectori	zer	Ti	rigrams	& Tfidf	Vectoria	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47	0.55	0.75	0.63	0.59	0.60	0.44	0.50	0.47	0.47	0.47
RF	0.71	0.62	0.67	0.71	0.47	0.50	0.50	0.50	0.53	0.72	0.71	1.00	0.83	0.82	0.89
SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00	0.25	0.38	0.30	0.18	0.06
NB	0.80	0.80	0.80	0.82	0.97	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.50	0.62	0.56	0.53	0.53

	Bi	igrams d	& Count	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	1.00	0.33	0.50	0.71	0.67	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
RF	0.50	0.50	0.50	0.53	0.72	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.14	0.25	0.38	0.30	0.18	0.06
NB	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
MNB	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.50	0.62	0.56	0.53	0.53

¹F-measure

A.1 Normal 101

A.1.2 SMOTE but no parameters

		Tfic	dfVecto	rizer			Cou	intVecto	rizer				Length		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.38	0.60	0.46	0.36	0.38	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
RF	0.71	1.00	0.83	0.82	0.93	0.60	0.38	0.46	0.59	0.68	0.75	0.38	0.50	0.65	0.82
SVM	0.50	1.00	0.67	0.64	0.97	0.80	1.00	0.89	0.91	0.96	0.60	0.60	0.60	0.47	0.33
NB	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
MNB	0.00	0.00	0.00	0.55	1.00	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66

			Word2V					FastTex					SBERT		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.50	0.25	0.33	0.53	0.48	0.75	0.38	0.50	0.64	0.63	0.00	0.00	0.00	0.36	0.33
RF	0.40	0.25	0.31	0.47	0.42	0.80	0.50	0.62	0.71	0.63	0.75	0.60	0.67	0.73	0.58
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.64	0.44	0.88	0.58	0.41	0.46	1.00	0.62	0.77	0.82	0.90
NB	0.50	0.20	0.29	0.55	0.50	0.67	0.25	0.36	0.59	0.54	0.50	0.60	0.55	0.55	0.53

			USE			Tr	igrams	& Coun	tVectori	zer	Tı	rigrams	& Tfidf	Vectoria	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
RF	0.71	0.62	0.67	0.71	0.47	0.60	0.75	0.67	0.65	0.70	0.75	0.75	0.75	0.73	0.78
SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.50	0.56	1.00	0.71	0.64	0.97
NB	0.80	0.80	0.80	0.82	0.97	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.00	0.00	0.00	0.55	1.00

	Bi	igrams &	& Count	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.57	0.80	0.67	0.64	0.65	0.38	0.60	0.46	0.36	0.38
RF	0.60	0.75	0.67	0.65	0.70	0.62	1.00	0.77	0.73	0.78
SVM	0.00	0.00	0.00	0.53	0.50	0.62	1.00	0.77	0.73	0.97
NB	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
MNB	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.50	0.62	0.56	0.53	0.53

A.1.3 SMOTE + parameters - grid

		Tfic	dfVecto	rizer			Cou	ıntVecto	rizer				Length		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.38	0.60	0.46	0.36	0.38	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47	0.60	0.60	0.60	0.64	0.60
RF	0.62	1.00	0.77	0.73	1.00	0.60	0.38	0.46	0.59	0.68	0.75	0.38	0.50	0.65	0.82
SVM	0.50	1.00	0.67	0.64	1.00	0.80	1.00	0.89	0.91	0.96	0.00	0.00	0.00	0.36	0.37
NB	0.43	0.75	0.55	0.55	0.59	0.50	0.60	0.55	0.55	0.67	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66
MNB	0.67	0.80	0.73	0.73	0.77		0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.71	0.62	0.67	0.71
0.66															

			Word2V					FastTex					SBERT		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.50	0.25	0.33	0.53	0.48	0.57	0.80	0.67	0.64	0.77	0.00	0.00	0.00	0.36	0.33
RF	0.67	0.80	0.73	0.73	0.63	0.80	0.50	0.62	0.71	0.63	0.75	0.60	0.67	0.73	0.58
SVM	1.00	0.40	0.57	0.73	0.63	0.44	0.88	0.58	0.41	0.46	0.80	0.80	0.80	0.82	0.90
NB	0.67	0.40	0.50	0.64	0.80	0.67	0.25	0.36	0.59	0.54	0.60	0.60	0.60	0.64	0.53

iTunes Results 102

			USE			Tr	igrams	& Coun	tVectori	zer	Ti	rigrams	& Tfidf	Vectoria	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73	0.67	0.40	0.50	0.64	0.63	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
RF	0.80	0.80	0.80	0.82	0.93	0.60	0.75	0.67	0.65	0.70	0.62	1.00	0.77	0.73	0.78
SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.50	0.00	0.00	0.00	0.53	0.50
NB	1.00	0.60	0.75	0.82	0.97	0.50	0.60	0.55	0.55	0.65	0.57	0.80	0.67	0.64	0.62
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.57	0.80	0.67	0.64	0.62

	Bi	igrams &	& Count	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.57	0.80	0.67	0.64	0.70	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53
RF	0.60	0.75	0.67	0.65	0.70	0.75	0.75	0.75	0.76	0.74
SVM	0.00	0.00	0.00	0.53	0.50	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00
NB	0.50	0.60	0.55	0.55	0.65	1.00	0.40	0.57	0.73	0.93
MNB	0.71	0.62	0.67	0.71	0.66	0.50	0.62	0.56	0.53	0.53

A.2 Lemmatization

$\boldsymbol{A.2.1} \quad \boldsymbol{No~SMOTE~and~no~parameters}$

		Tfic	dfVecto	rizer			Cou	ntVecto	rizer				Length	ı	
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.40	0.50	0.44	0.55	0.54	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65	0.50	0.62	0.56	0.53	0.53
RF	0.50	1.00	0.67	0.64	0.79	0.67	0.50	0.57	0.65	0.75	0.56	1.00	0.71	0.64	1.00
SVM	0.67	1.00	0.80	0.82	1.00	0.38	0.62	0.48	0.35	0.17	0.40	0.80	0.53	0.36	0.23
NB	0.57	0.80	0.67	0.64	0.73	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
MNB	0.57	1.00	0.73	0.73	0.73	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68

			Nord2 V					Fast Tex					SBERT		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.50	0.25	0.33	0.53	0.57	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.56	1.00	0.71	0.64	0.67
RF	0.40	0.25	0.31	0.47	0.55	0.60	0.38	0.46	0.59	0.65	0.36	0.50	0.42	0.35	0.42
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.65	0.00	0.00	0.00	0.53	0.44	0.67	0.50	0.57	0.65	0.64
NB	0.50	0.20	0.29	0.55	0.50	1.00	0.40	0.57	0.73	0.83	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63

			USE			Tr			tVectori		Ti	rigrams	& Tfidf	Vectori	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.67	0.50	0.57	0.65	0.64	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
RF	0.88	0.88	0.88	0.71	0.83	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65	0.80	0.50	0.62	0.71	0.86
SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00	0.25	0.38	0.30	0.18	0.04
NB	0.80	0.80	0.80	0.82	0.93	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.57	0.80	0.67	0.64	0.65
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65

	Bi	igrams d	& Coun	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.56	1.00	0.71	0.64	0.67	0.57	0.80	0.67	0.64	0.65
RF	0.62	0.62	0.62	0.65	0.71	0.80	0.50	0.62	0.71	0.86
SVM	0.56	1.00	0.71	0.64	1.00	0.25	0.38	0.30	0.18	0.04
NB	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
MNB	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65

A.2 Lemmatization 103

A.2.2 SMOTE but no parameters

		Tfic	dfVecto	rizer			Cou	intVecto	rizer				Length		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
RF	0.50	1.00	0.67	0.64	0.79	1.00	0.40	0.57	0.73	0.93	0.71	0.62	0.67	0.71	0.72
SVM	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00	0.12	0.12	0.12	0.18	0.19	0.60	0.60	0.60	0.64	0.53
NB	0.57	0.80	0.67	0.64	0.65	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
MNB	0.00	0.00	0.00	0.55	1.00	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68

			Word2V					FastTex					SBERT		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.50	0.20	0.29	0.55	0.52	0.56	1.00	0.71	0.64	0.67
RF	0.67	0.40	0.50	0.64	0.85	0.67	0.50	0.57	0.65	0.65	0.36	0.50	0.42	0.35	0.42
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.65	0.00	0.00	0.00	0.53	0.44	0.38	0.38	0.41	0.41	0.42
NB	0.00	0.00	0.00	0.45	0.40	1.00	0.40	0.57	0.73	0.83	0.60	0.60	0.60	0.64	0.53

			USE			Tr	igrams	& Coun	tVectori	zer	Ti	rigrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.57	0.80	0.67	0.64	0.65	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
RF	0.88	0.88	0.88	0.71	0.83	0.40	0.25	0.31	0.47	0.70	0.67	0.50	0.57	0.65	0.79
SVM	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00	0.17	0.12	0.14	0.29	0.26	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00
NB	0.80	0.80	0.80	0.82	0.88	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.57	0.80	0.67	0.64	0.65
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.00	0.00	0.00	0.55	1.00

	В	igrams	& Coun	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.50	0.40	0.44	0.55	0.53	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
RF	0.40	0.25	0.31	0.47	0.70	0.67	0.50	0.57	0.65	0.79
SVM	0.17	0.12	0.14	0.29	0.26	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00
NB	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.55
MNB	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65

A.2.3 SMOTE + parameters - grid

		Tfi	dfVecto	rizer			Cou	ıntVecto	rizer				Length	ı	
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.43	0.60	0.50	0.45	0.53	0.67	0.40	0.50	0.64	0.65	1.00	0.40	0.57	0.73	0.80
RF	0.50	1.00	0.67	0.64	0.79	0.60	0.38	0.46	0.59	0.68	0.71	0.62	0.67	0.71	0.72
SVM	0.57	1.00	0.73	0.73	1.00	0.12	0.12	0.12	0.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.36	0.37
NB	1.00	0.40	0.57	0.73	0.93	0.50	0.60	0.55	0.55	0.65	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68
MNB	0.57	1.00	0.73	0.73	0.73	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68

			Word2V					FastTex					SBERT		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.50	0.20	0.29	0.55	0.52	0.56	1.00	0.71	0.64	0.83
RF	0.67	0.40	0.50	0.64	0.83	0.67	0.50	0.57	0.65	0.65	0.36	0.50	0.42	0.35	0.42
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.65	0.00	0.00	0.00	0.53	0.44	0.38	0.38	0.41	0.41	0.42
NB	0.67	0.40	0.50	0.64	0.80	1.00	0.40	0.57	0.73	0.93	0.60	0.60	0.60	0.64	0.53

iTunes Results 104

			USE			Tr	igrams (& Coun	tVectori	izer	Ti	rigrams	& Tfidf	Vectoria	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65	0.50	0.40	0.44	0.55	0.48
RF	0.88	0.88	0.88	0.71	0.83	0.38	0.62	0.48	0.35	0.17	0.67	0.50	0.57	0.65	0.79
SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.17	0.12	0.14	0.29	0.26	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00
NB	1.00	0.60	0.75	0.82	0.97	0.50	0.60	0.55	0.55	0.65	1.00	0.40	0.57	0.73	0.97
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65

	В	igrams d	& Coun	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65	0.43	0.60	0.50	0.45	0.53
RF	0.40	0.25	0.31	0.47	0.70	0.67	0.50	0.57	0.65	0.79
SVM	0.17	0.12	0.14	0.29	0.26	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00
NB	0.50	0.60	0.55	0.55	0.65	1.00	0.40	0.57	0.73	0.93
MNB	0.71	0.62	0.67	0.71	0.68	0.62	0.62	0.62	0.65	0.65

A.3 Stemming

A.3.1 No SMOTE and no parameters

		Tfic	dfVecto	rizer			Cou	ıntVecto	rizer				Length		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.50	0.62	0.56	0.53	0.53
RF	0.57	1.00	0.73	0.73	0.90	0.80	0.50	0.62	0.71	0.75	0.67	0.50	0.57	0.65	0.68
SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.38	0.62	0.48	0.35	0.14	0.00	0.00	0.00	0.53	0.23
NB	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73	0.60	0.60	0.60	0.64	0.64	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63
MNB	1.00	0.40	0.57	0.73	1.00	0.80	0.50	0.62	0.71	0.81	0.80	0.50	0.62	0.71	0.81

			Nord2 V					FastTex					SBEKI		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.40	0.44	0.55	0.53	0.43	0.38	0.40	0.47	0.47
RF	0.40	0.25	0.31	0.47	0.42	0.67	0.40	0.50	0.64	0.70	0.36	0.50	0.42	0.35	0.42
SVM	0.46	0.75	0.57	0.47	0.32	0.00	0.00	0.00	0.53	0.33	0.67	0.50	0.57	0.65	0.43
NB	0.50	0.20	0.29	0.55	0.70	0.75	0.38	0.50	0.65	0.69	0.25	0.25	0.25	0.29	0.31

			USE			Tr		& Coun	tVectori		Ti	rigrams	& Tfidf	Vectori	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.80	0.80	0.80	0.82	0.84	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.75	0.38	0.50	0.65	0.63
RF	0.83	0.62	0.71	0.76	0.85	0.83	0.62	0.71	0.76	0.85	0.80	0.50	0.62	0.71	0.87
SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.50	1.00	0.67	0.55	1.00	0.18	0.25	0.21	0.12	0.03
NB	1.00	0.62	0.77	0.82	0.93	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	0.62	0.71	0.76	0.76	1.00	0.40	0.57	0.73	1.00

	Bi	igrams d	& Count	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45
RF	0.83	0.62	0.71	0.76	0.85	0.80	0.50	0.62	0.71	0.87
SVM	0.38	0.62	0.48	0.35	0.14	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63
NB	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
MNB	1.00	0.60	0.75	0.76	0.76	1.00	0.40	0.57	0.73	1.00

A.3 Stemming

A.3.2 SMOTE but no parameters

		Tfic	dfVecto	rizer			Cou	intVecto	rizer				Length		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.17	0.25	0.20	0.27	0.27	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.50	0.40	0.44	0.55	0.53
RF	0.75	0.75	0.75	0.82	0.91	0.50	0.12	0.20	0.53	0.67	1.00	0.60	0.75	0.82	0.78
SVM	0.56	1.00	0.71	0.64	1.00	0.38	0.62	0.48	0.35	0.14	0.60	0.60	0.60	0.64	0.53
NB	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73	0.60	0.60	0.60	0.64	0.64	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63
MNB	0.00	0.00	0.00	0.55	1.00	0.80	0.50	0.62	0.71	0.81	0.80	0.50	0.62	0.71	0.81

		1	Word2V					FastTex					SBERT		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.40	0.44	0.55	0.53	0.43	0.38	0.40	0.47	0.47
RF	0.40	0.25	0.31	0.47	0.42	0.67	0.40	0.50	0.64	0.58	0.36	0.50	0.42	0.35	0.42
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.32	0.40	0.75	0.52	0.35	0.33	0.38	0.38	0.38	0.41	0.42
NB	0.50	0.20	0.29	0.55	0.53	0.75	0.38	0.50	0.65	0.70	0.30	0.38	0.33	0.29	0.30

			USE			Tr	igrams	& Coun	tVectori	zer	Ti	rigrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.80	0.80	0.80	0.82	0.82	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.50	0.40	0.44	0.55	0.53
RF	0.83	0.62	0.71	0.76	0.85	0.67	0.25	0.36	0.59	0.73	0.80	0.50	0.62	0.71	0.87
SVM	1.00	0.60	0.75	0.72	1.00	0.17	0.12	0.14	0.29	0.26	0.56	1.00	0.71	0.64	1.00
NB	1.00	0.62	0.77	0.82	0.93	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73
MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	0.62	0.71	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	0.55	1.00

		Bi	igrams a	& Count	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
		P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
	DT	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
	RF	0.67	0.25	0.36	0.59	0.73	0.80	0.50	0.62	0.71	0.87
S	VM	0.17	0.16	0.14	0.29	0.14	0.56	1.00	0.71	0.64	1.00
	NB	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63
N	INB	1.00	0.60	0.75	0.82	0.97	0.00	0.00	0.00	0.55	1.00

A.3.3 SMOTE + parameters - grid

			Tfic	dfVector	rizer			Cou	ntVecto	rizer				Length		
		P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
	DT	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47	1.00	0.20	0.33	0.64	0.57	0.67	0.40	0.50	0.64	0.57
	RF	0.75	0.75	0.75	0.82	0.91	0.50	0.12	0.20	0.53	0.67	1.00	0.60	0.75	0.82	0.78
S	SVM	0.67	1.00	0.80	0.82	1.00	0.38	0.62	0.48	0.35	0.14	0.00	0.00	0.00	0.36	0.27
	NB	1.00	0.40	0.57	0.73	0.93	0.80	0.50	0.62	0.71	0.72	1.00	0.60	0.75	0.82	0.73
N	MNB	0.67	1.00	0.80	0.82	0.86	0.80	0.50	0.62	0.71	0.81	1.00	0.60	0.75	0.82	0.80

			Word2V					FastTex					SBERT		
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.33	0.40	0.36	0.36	0.37	0.43	0.38	0.40	0.47	0.47
RF	0.40	0.25	0.31	0.47	0.42	0.67	0.40	0.50	0.64	0.60	0.36	0.50	0.42	0.35	0.42
SVM	0.43	0.75	0.55	0.41	0.32	1.00	0.40	0.57	0.35	0.33	0.38	0.38	0.38	0.41	0.42
NB	0.50	0.25	0.33	0.53	0.68	0.75	0.38	0.50	0.65	0.70	0.30	0.38	0.33	0.29	0.30

iTunes Results 106

				USE			Tr	igrams	& Coun	tVectori	zer	Ti	rigrams	& Tfidf	Vectori	zer
		P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
	DT	0.80	0.80	0.80	0.82	0.82	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.50	0.40	0.44	0.55	0.53
	RF	0.80	0.80	0.80	0.82	0.93	0.67	0.80	0.73	0.73	0.93	0.62	1.00	0.77	0.73	0.83
5	SVM	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00	0.17	0.12	0.14	0.29	0.26	0.71	1.00	0.83	0.82	0.80
	NB	0.80	0.80	0.80	0.82	0.67	0.75	0.60	0.67	0.73	0.72	1.00	0.40	0.57	0.73	0.90
N	MNB	NA	NA	NA	NA	NA	0.83	0.62	0.71	0.76	0.76	0.78	0.88	0.82	0.82	0.83

	Bi	igrams d	& Count	tVectori	zer	В	igrams	& Tfidf	Vectoriz	zer
	P	R	F	A	AUC	P	R	F	A	AUC
DT	0.50	0.50	0.50	0.53	0.53	0.43	0.60	0.50	0.45	0.47
RF	0.67	0.25	0.36	0.59	0.73	0.67	0.80	0.73	0.73	0.73
SVM	0.17	0.16	0.14	0.29	0.14	0.71	1.00	0.83	0.82	1.00
NB	0.75	0.60	0.67	0.73	0.72	1.00	0.40	0.57	0.73	0.90
MNB	1.00	0.60	0.75	0.82	0.97	0.78	0.88	0.82	0.82	0.83