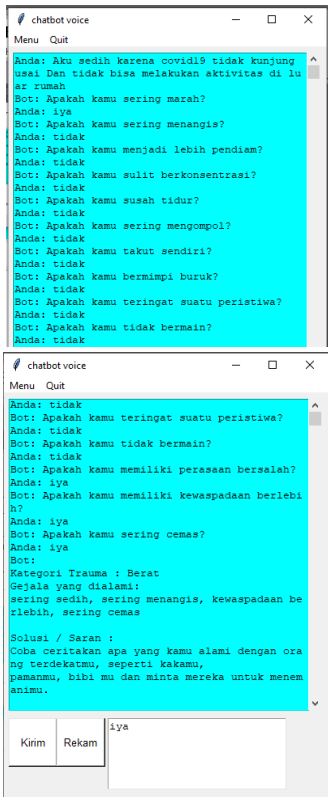
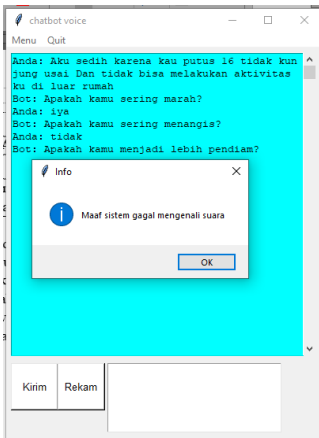
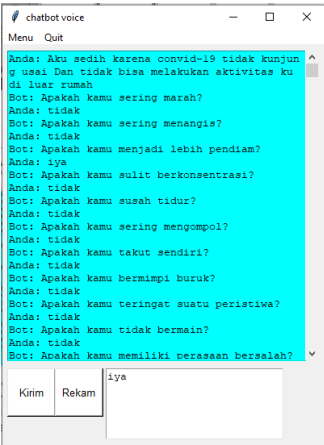
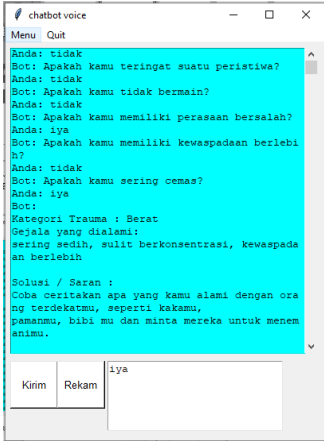
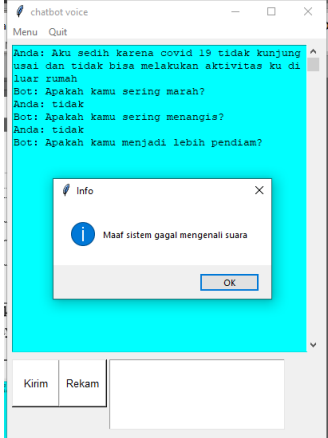
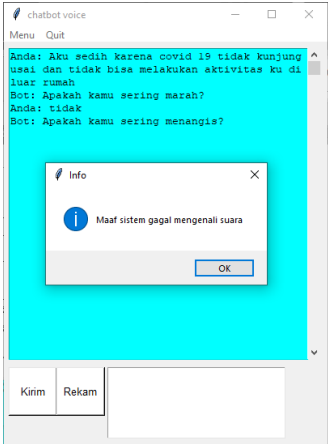


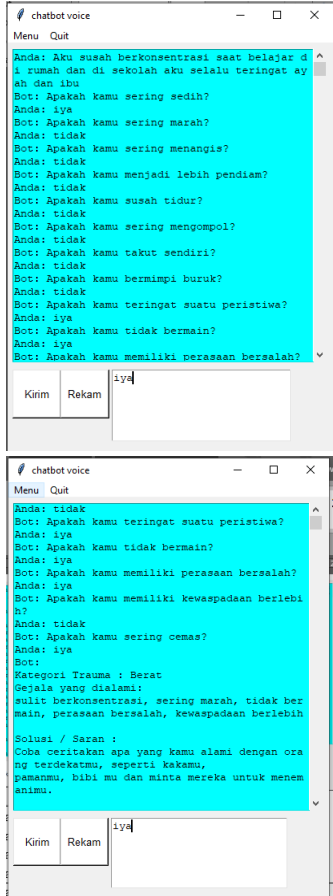
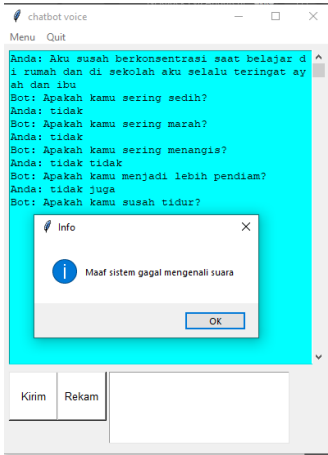
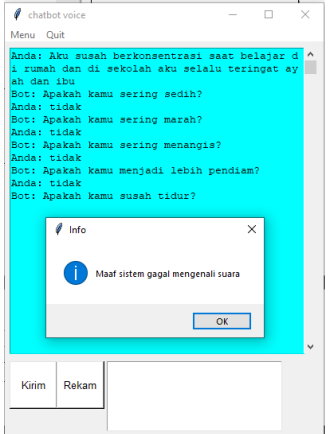
## DAFTAR LAMPIRAN

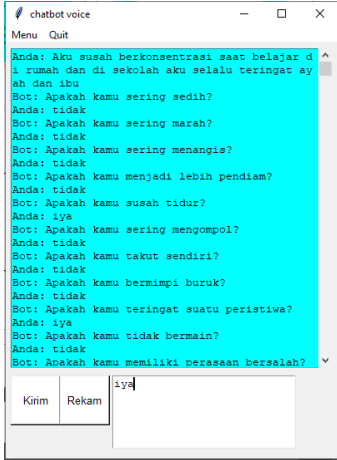
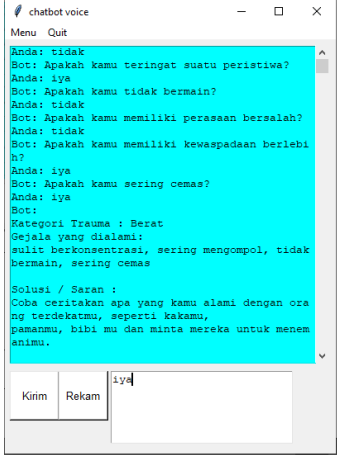
### 1. Hasil Uji Akurasi dengan Chatbot Sistem Pakar Kondisi Sepi Jenis Kelamin Perempuan Jarak 1 meter dengan 5 Kali Percobaan dan Delay 30 Detik

**Tabel Lampiran 1** Hasil Uji Akurasi dengan Chatbot Sistem Pakar Kondisi Sepi Jenis Kelamin Perempuan Jarak 1 Meter dengan 5 Kali Percobaan dan Delay 30 Detik

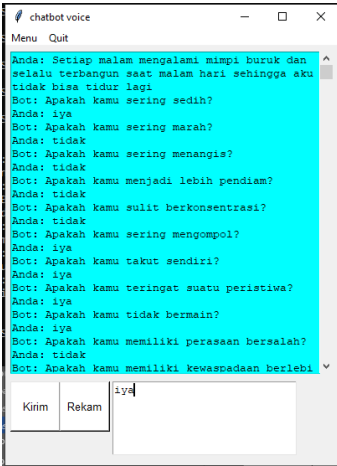
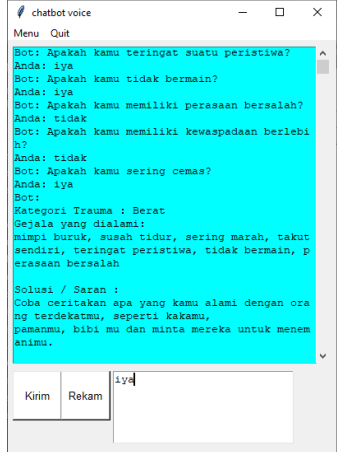
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
1.	Aku sedih karena covid 19 tidak kunjung usai dan tidak bisa melakukan aktivitas ku diluar rumah	<p>Percobaan 2 dan 5 : berhasil,delay 30 detik untuk kesimpulan.</p> 	<p>Percobaan 1 : Suara terlalu kecil dan cepat</p> 

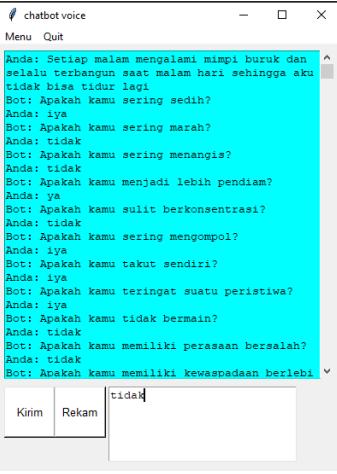
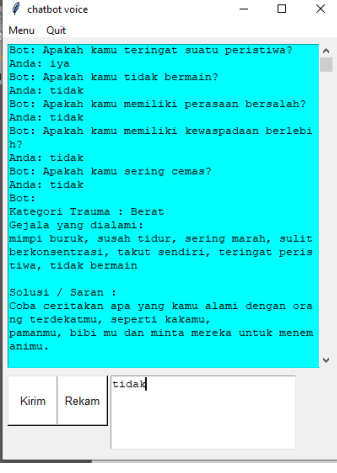
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 5 :</b></p>  	<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 3 :</b> <b>Area sekitar terlalu ramai</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Percobaan 4 :</b> <b>Aplikasi not responding</b></p> 

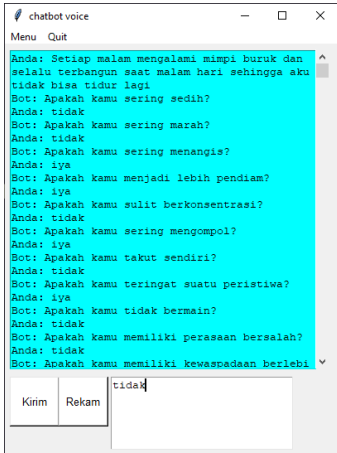
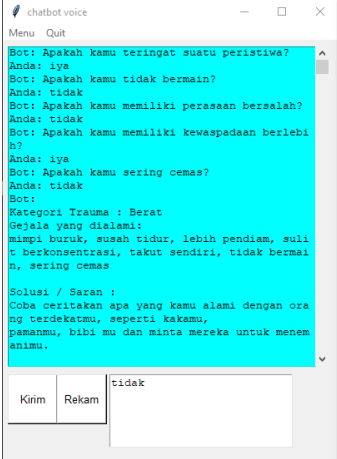
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
2.	<p>Aku susah berkonsentrasi saat belajar di rumah dan di sekolah aku selalu teringat ayah dan ibu</p>	<p>Percobaan 1, 4 dan 5 : berhasil mendeteksi dan sesuai serta Delay 30 detik untuk kesimpulan.</p> 	<p>Percobaan 2 : Suara terlalu cepat</p>  <p>Percobaan 3 :</p> 

No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 4 :</b></p>  	

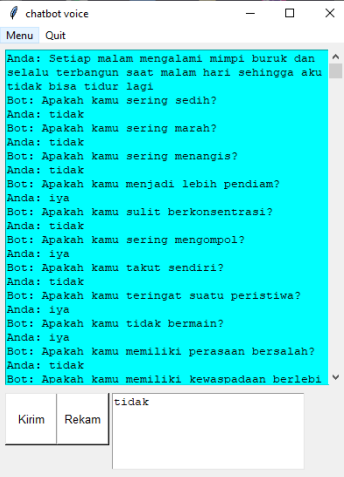
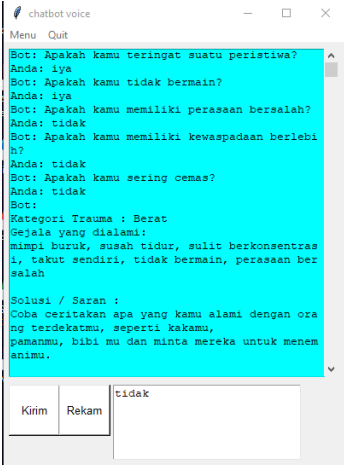
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 5 :</b></p>  <p>The first screenshot shows a chatbot window titled 'chatbot voice'. The user input is: 'Anda: Aku susah berkonsentrasi saat belajar di rumah dan di sekolah aku selalu teringat ayah dan ibu'. The chatbot responds with a series of questions: 'Apakah kamu sering sedih?', 'Apakah kamu sering marah?', 'Apakah kamu sering menangis?', 'Apakah kamu menjadi lebih pendiam?', 'Apakah kamu susah tidur?', 'Apakah kamu sering mengompol?', 'Apakah kamu takut sendiri?', 'Apakah kamu bermimpi buruk?', 'Apakah kamu teringat suatu peristiwa?', 'Apakah kamu tidak bermain?', and 'Apakah kamu memiliki perasaan bersalah?'. The user has typed 'iya' in the input field.</p>  <p>The second screenshot shows the chatbot window continuing the conversation. The user input is: 'Anda: tidak'. The chatbot asks: 'Apakah kamu teringat suatu peristiwa?', 'Apakah kamu tidak bermain?', 'Apakah kamu memiliki perasaan bersalah?', 'Apakah kamu memiliki kewaspadaan berlebihan?', and 'Apakah kamu sering cemas?'. The user has typed 'iya'. The chatbot then provides a diagnosis: 'Kategori Trauma : Sedang' and 'Gejala yang dialami: sulit berkonsentrasi, sering marah, sering menangis, lebih pendiam'. It also offers a solution: 'Solusi / Saran : Coba ceritakan apa yang kamu alami dengan teman-teman sebayamu. dan biasakan untuk buang air kecil sebelum tidur.'</p>	

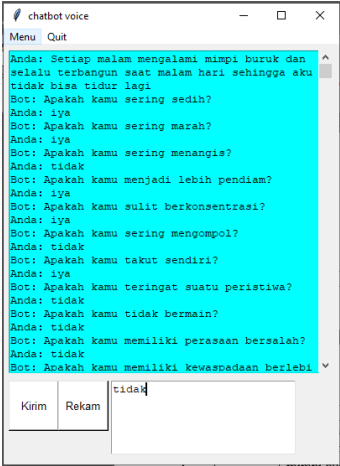
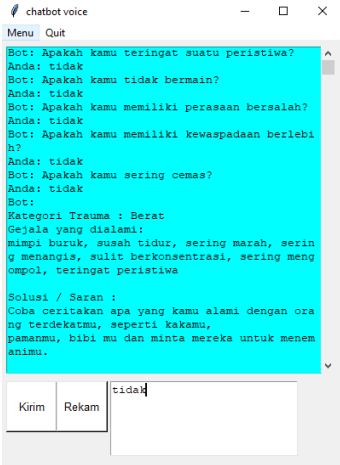
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
3.	Setiap malam mengalami mimpi buruk dan selalu terbangun saat malam hari sehingga aku tidak bisa tidur lagi	<p style="text-align: center;">Percobaan 1 :</p>  	

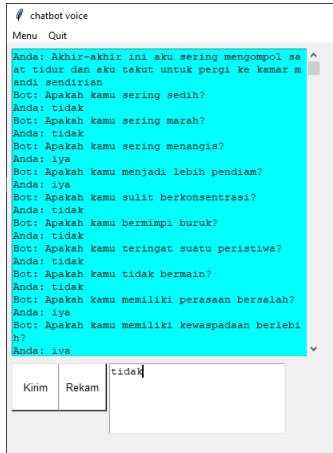
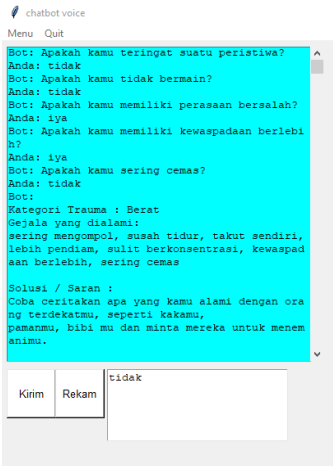
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 2 :</b></p>  	

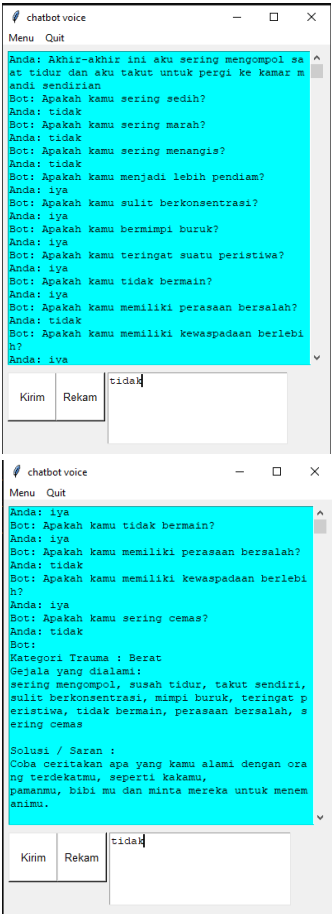
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 3 :</b></p>  	

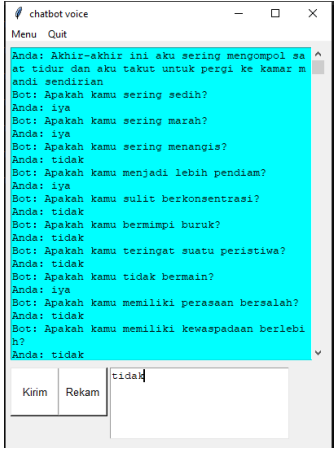
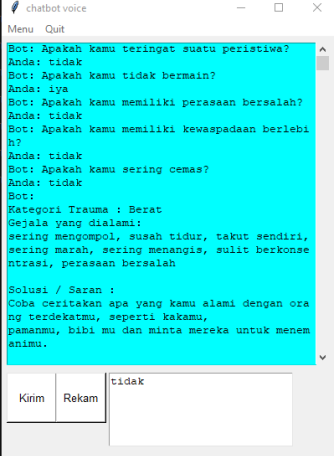


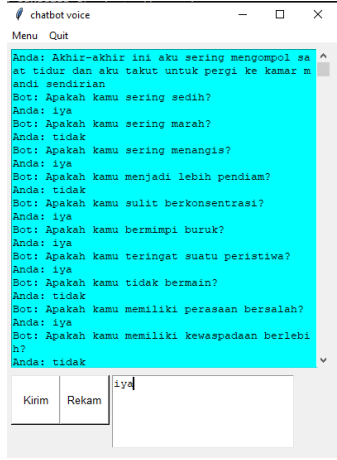
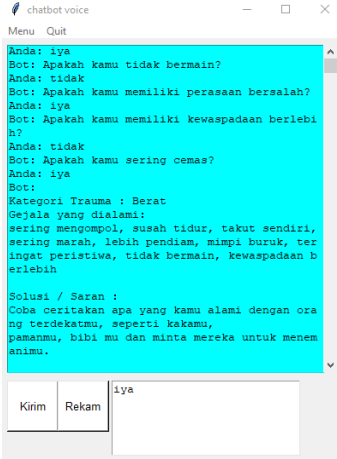
No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 4 :</b></p>  	

No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 5 :</b></p>  	

No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
4.	Akhir-akhir ini aku sering mengompol saat tidur dan aku takut untuk pergi ke kamar mandi sendirian	<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 1 :</b></p>  	

No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 2 :</b></p>  <p>The screenshot shows two windows of a chatbot named 'chatbot voice'. The first window shows a conversation where the user describes symptoms like difficulty sleeping, fear of going to the bedroom alone, and frequent crying. The bot asks several questions to gather more information, such as 'Are you often sad?', 'Are you often angry?', 'Are you often crying?', 'Are you becoming more introverted?', 'Are you often having trouble concentrating?', 'Are you often having bad dreams?', 'Do you forget something?', and 'Do you often play?'. The user answers 'iya' (yes) to most of these. The second window shows the bot's response, identifying the symptoms as 'Gejala yang dialami: sering mengompol, susah tidur, takut sendiri, sulit berkonsentrasi, mimpi buruk, teringat peristiwa, tidak bermain, perasaan bersalah, sering cemas'. It also provides a 'Kategori Trauma : Berat' and a suggestion to talk to family members for support.</p>	

No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 3 :</b></p>  	

No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 4 :</b></p>  	

No	Kalimat yang diucapkan	Hasil suara terdeteksi	Hasil suara tidak terdeteksi
		<p style="text-align: center;"><b>Percobaan 5 :</b></p> 