

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Data mining dapat digunakan untuk mengidentifikasi pola dalam data kesehatan gigi. Ini memungkinkan aplikasi untuk melakukan diagnosa yang lebih akurat dan membantu dokter gigi memberikan perawatan yang lebih efektif kepada pasien.
2. Aplikasi diagnosa penyakit gigi yang dibangun menggunakan data mining dapat membantu meningkatkan efisiensi dan akurasi diagnosa. Ini dapat menghemat waktu dokter gigi dan memperbaiki hasil diagnosa pasien.
3. Penting untuk memastikan bahwa aplikasi diagnosa penyakit gigi yang dibangun menggunakan data mining mematuhi standar privasi dan keamanan data yang ketat. Ini akan memastikan bahwa informasi sensitif pasien tetap aman dan terlindungi.

5.2 Saran

1. Melakukan evaluasi dan validasi secara teratur, Penting untuk terus melakukan evaluasi dan validasi aplikasi untuk memastikan bahwa diagnosa yang dihasilkan akurat dan bermanfaat. Dengan melakukan evaluasi secara berkala, pengembang dapat terus meningkatkan kualitas aplikasi dan meningkatkan akurasi diagnosa pasien.
2. Melibatkan dokter gigi dan ahli data mining, Untuk membangun aplikasi yang efektif, penting untuk melibatkan dokter gigi dan ahli data mining dalam tim pengembangan,