



Klasifikasi Diabetes Tipe 2

Gunakan AI untuk memprediksi kemungkinan diabetes berdasarkan data klinis dan gaya hidup

Prediksi Risiko Diabetes

Masukkan data klinis dan gaya hidup untuk mendapatkan prediksi.

Gula Darah Puasa (mg/dL)

Contoh: 90.0

Kadar HbA1c (%)

Contoh: 5.7

Kualitas Tidur (1-10)

Contoh: 8.0

Kolesterol HDL (mg/dL)

Contoh: 40.0

Tingkat Kelelahan (1-10)

Contoh: 3.0

Kolesterol LDL (mg/dL)

Contoh: 100.0

Kepatuhan Minum Obat (1-10)

Contoh: 9.0

Skor Kualitas Hidup (0-100)

Contoh: 75.0

Tekanan Darah Diaslotik (mmHg)

Contoh: 80.0

Usia (Tahun)

Contoh: 45

Dapatkan Prediksi

Output Hasil Prediksi Akan Muncul di Sini



Klasifikasi Diabetes Tipe 2

Gunakan AI untuk memprediksi kemungkinan diabetes berdasarkan data klinis dan gaya hidup

Prediksi Risiko Diabetes

Masukkan data klinis dan gaya hidup untuk mendapatkan prediksi.

Gula Darah Puasa (mg/dL)

Contoh: 90.0

Kadar HbA1c (%)

Contoh: 5.7

Kualitas Tidur (1-10)

Contoh: 8.0

Kolesterol HDL (mg/dL)

Contoh: 40.0

Tingkat Kelelahan (1-10)

Contoh: 3.0

Kolesterol LDL (mg/dL)

Contoh: 100.0

Kepatuhan Minum Obat (1-10)

Contoh: 9.0

Skor Kualitas Hidup (0-100)

Contoh: 75.0

Tekanan Darah Diaslotik (mmHg)

Contoh: 80.0

Usia (Tahun)

Contoh: 45

Dapatkan Prediksi

Hasil Risiko Rendah Terkena Diabetes (Keyakinan 87.00%)



Klasifikasi Diabetes Tipe 2

Gunakan AI untuk memprediksi kemungkinan diabetes berdasarkan data klinis dan gaya hidup

Prediksi Risiko Diabetes

Masukkan data klinis dan gaya hidup untuk mendapatkan prediksi.

Gula Darah Puasa (mg/dL)

Contoh: 90.0

Kadar HbA1c (%)

Contoh: 5.7

Kualitas Tidur (1-10)

Contoh: 8.0

Kolesterol HDL (mg/dL)

Contoh: 40.0

Tingkat Kelelahan (1-10)

Contoh: 3.0

Kolesterol LDL (mg/dL)

Contoh: 100.0

Kepatuhan Minum Obat (1-10)

Contoh: 9.0

Skor Kualitas Hidup (0-100)

Contoh: 75.0

Tekanan Darah Diaslotik (mmHg)

Contoh: 80.0

Usia (Tahun)

Contoh: 45

Dapatkan Prediksi

Hasil Berisiko Tinggi Terkena Diabetes (Keyakinan: 94.50%)