# LAPORAN PRAKTIKUM INTERNET OF THINGS (IoT)

Fakultas Vokasi, Universitas Brawijaya

**Praktik Membuat Tampilan Interface Web Dashboard IoT Laravel**

*Rifqi Naufal Nazhir*

*Fakultas Vokasi, Universitas Brawijaya*

*Email: rifqinaufaln@ub.ac.id*

**Abstract**

Praktikum ini bertujuan untuk membuat tampilan antarmuka dashboard berbasis web menggunakan framework Laravel yang dapat menampilkan data sensor dalam bentuk grafik serta menyediakan fitur ekspor ke file Excel. Data diambil dari database iot\_25 dan divisualisasikan melalui view graph.blade.php. Fitur ekspor Excel menggunakan pustaka maatwebsite/excel. Hasil menunjukkan bahwa sistem berhasil menampilkan grafik nilai sensor secara dinamis, serta data dapat diekspor ke format Excel. Namun, terdapat kendala saat menggunakan perintah otomatis pembuatan file ekspor, sehingga file TransaksiSensorExport.php harus dibuat secara manual.

**Kata kunci:** Dashboard IoT, Laravel, Excel, Sensor, Grafik

**1. Introduction**

**1.1 Latar belakang**

Dengan meningkatnya kebutuhan pemantauan data secara real-time dalam sistem IoT, visualisasi data menjadi aspek penting. Laravel sebagai salah satu framework PHP modern menyediakan fleksibilitas dalam membangun antarmuka web. Praktikum ini berfokus pada pembuatan dashboard web yang dapat menampilkan grafik data sensor dan menyediakan opsi ekspor ke Excel.

**1.2 Tujuan eksperimen**

1. Menampilkan grafik data sensor dari database ke antarmuka web.
2. Mengimplementasikan fitur ekspor data sensor ke dalam file Excel.
3. Mengintegrasikan Laravel dengan pustaka maatwebsite/excel.

**2. Methodology (Metodologi)**

**2.1 Tools & Materials**

1. Software: Laravel Framework, Composer, VSCode
2. Library: maatwebsite/excel
3. Basis data: MySQL (iot\_25)
4. Bahasa pemrograman: PHP

**2.2 Implementation Steps (Langkah Implementasi)**

1. Membuka folder Laravel dari Praktik 12 di VSCode.
2. Menjalankan perintah berikut di terminal:

composer require maatwebsite/excel

php artisan make:controller GraphController

1. Menambahkan kode berikut pada GraphController.php:

<?php

namespace App\Http\Controllers;

use App\Exports\TransaksiSensorExport;

use Maatwebsite\Excel\Facades\Excel;

use App\Models\TransaksiSensor;

class GraphController extends Controller

{

public function index()

{

$transaksiSensors = TransaksiSensor::latest()->take(10)->get();

$labels = $transaksiSensors->pluck('nama\_sensor');

$dataNilai1 = $transaksiSensors->pluck('nilai1');

$dataNilai2 = $transaksiSensors->pluck('nilai2');

return view('graph', compact('labels', 'dataNilai1', 'dataNilai2'));

}

public function exportToExcel()

{

return Excel::download(new TransaksiSensorExport, 'transaksi\_sensor.xlsx');

}

}

1. Menjalankan perintah berikut untuk membuat class ekspor:

php artisan make:export TransaksiSensorExport --model=TransaksiSensor

Perintah ini **tidak berhasil dijalankan** karena kendala teknis, sehingga file TransaksiSensorExport.php dibuat **secara manual**.

1. Isi dari file TransaksiSensorExport.php sebagai berikut:

<?php

namespace App\Exports;

use App\Models\TransaksiSensor;

use Maatwebsite\Excel\Concerns\FromCollection;

class TransaksiSensorExport implements FromCollection

{

public function collection()

{

return TransaksiSensor::all();

}

}

1. Mengedit file web.php di direktori routes:

<?php

use Illuminate\Support\Facades\Route;

use App\Http\Controllers\GraphController;

Route::get('/', [GraphController::class, 'index'])->name('graph');

Route::get('/graph/export', [GraphController::class, 'exportToExcel'])->name('graph.export');

1. Membuat file graph.blade.php di dalam resources/views/.

<!DOCTYPE html>

<html lang="id">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Dashboard Monitoring Sensor | Sistem IoT</title>

        <link   rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.0/css/all.min.css">

        <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:wght@300;400;500;600;700&display=swap" rel="stylesheet">

    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/chart.js"></script>

    <link   rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/animate.css/4.1.1/animate.min.css">

    <style>

        :root {

            --primary-color: #4361ee;

            --primary-light: #e0e7ff;

            --secondary-color: #3f37c9;

            --accent-color: #4cc9f0;

            --accent-light: #e0fbfc;

            --success-color: #4bb543;

            --warning-color: #f8961e;

            --danger-color: #f94144;

            --light-color: #f8f9fa;

            --dark-color: #212529;

            --gray-color: #6c757d;

        }

        \* {

            margin: 0;

            padding: 0;

            box-sizing: border-box;

        }

        body {

            font-family: 'Poppins', sans-serif;

            background: linear-gradient(135deg, #f5f7fa 0%, #e2e8f0 100%);

            min-height: 100vh;

            padding: 2rem 1rem;

            color: var(--dark-color);

            line-height: 1.6;

        }

        .dashboard-container {

            max-width: 1200px;

            margin: 0 auto;

        }

        .header {

            display: flex;

            justify-content: space-between;

            align-items: center;

            margin-bottom: 2rem;

            flex-wrap: wrap;

            gap: 1rem;

        }

        .header-title {

            font-size: 1.8rem;

            font-weight: 600;

            color: var(--primary-color);

            display: flex;

            align-items: center;

            gap: 0.75rem;

        }

        .header-title i {

            color: var(--accent-color);

        }

        .card {

            background-color: white;

            border-radius: 12px;

            box-shadow: 0 4px 20px rgba(0, 0, 0, 0.08);

            padding: 1.75rem;

            margin-bottom: 2rem;

            transition: transform 0.3s ease, box-shadow 0.3s ease;

        }

        .card:hover {

            transform: translateY(-5px);

            box-shadow: 0 8px 30px rgba(0, 0, 0, 0.12);

        }

        .card-header {

            display: flex;

            justify-content: space-between;

            align-items: center;

            margin-bottom: 1.5rem;

            padding-bottom: 1rem;

            border-bottom: 1px solid rgba(0, 0, 0, 0.05);

        }

        .card-title {

            font-size: 1.25rem;

            font-weight: 600;

            color: var(--primary-color);

            display: flex;

            align-items: center;

            gap: 0.75rem;

        }

        .card-title i {

            font-size: 1.1em;

        }

        .card-actions {

            display: flex;

            gap: 0.75rem;

        }

        .btn {

            padding: 0.5rem 1rem;

            border-radius: 8px;

            border: none;

            font-weight: 500;

            font-size: 0.9rem;

            cursor: pointer;

            transition: all 0.3s ease;

            display: inline-flex;

            align-items: center;

            gap: 0.5rem;

        }

        .btn-primary {

            background-color: var(--primary-color);

            color: white;

        }

        .btn-primary:hover {

            background-color: var(--secondary-color);

        }

        .btn-outline {

            background-color: transparent;

            border: 1px solid var(--primary-color);

            color: var(--primary-color);

        }

        .btn-outline:hover {

            background-color: var(--primary-color);

            color: white;

        }

        .btn-success {

            background-color: var(--success-color);

            color: white;

        }

        .btn-success:hover {

            opacity: 0.9;

        }

        .chart-container {

            position: relative;

            height: 400px;

            width: 100%;

            margin-bottom: 1.5rem;

        }

        .data-summary {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr));

            gap: 1.25rem;

            margin-top: 1.5rem;

        }

        .summary-card {

            background-color: white;

            border-radius: 10px;

            padding: 1.25rem;

            box-shadow: 0 2px 10px rgba(0, 0, 0, 0.05);

            transition: transform 0.2s ease;

        }

        .summary-card:hover {

            transform: translateY(-3px);

        }

        .summary-header {

            display: flex;

            justify-content: space-between;

            align-items: center;

            margin-bottom: 0.75rem;

        }

        .summary-title {

            font-size: 0.9rem;

            font-weight: 500;

            color: var(--gray-color);

        }

        .summary-icon {

            width: 36px;

            height: 36px;

            border-radius: 8px;

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: center;

            font-size: 1rem;

        }

        .sensor-1 {

            background-color: var(--primary-light);

            color: var(--primary-color);

        }

        .sensor-2 {

            background-color: var(--accent-light);

            color: var(--accent-color);

        }

        .summary-value {

            font-size: 1.5rem;

            font-weight: 600;

            margin-bottom: 0.25rem;

        }

        .summary-change {

            font-size: 0.85rem;

            display: flex;

            align-items: center;

            gap: 0.25rem;

        }

        .positive {

            color: var(--success-color);

        }

        .negative {

            color: var(--danger-color);

        }

        .neutral {

            color: var(--gray-color);

        }

        .time-selector {

            display: flex;

            justify-content: flex-end;

            gap: 0.5rem;

            margin-bottom: 1rem;

        }

        .time-btn {

            padding: 0.35rem 0.75rem;

            border-radius: 6px;

            background-color: var(--light-color);

            border: none;

            font-size: 0.85rem;

            cursor: pointer;

            transition: all 0.2s ease;

        }

        .time-btn.active {

            background-color: var(--primary-color);

            color: white;

        }

        .time-btn:hover:not(.active) {

            background-color: #e9ecef;

        }

        @media (max-width: 768px) {

            .header {

                flex-direction: column;

                align-items: flex-start;

            }

            .chart-container {

                height: 300px;

            }

            .data-summary {

                grid-template-columns: 1fr;

            }

            .card-actions {

                width: 100%;

                justify-content: space-between;

            }

        }

        .fade-in {

            animation: fadeIn 0.6s ease-in-out;

        }

        @keyframes fadeIn {

            from { opacity: 0; transform: translateY(10px); }

            to { opacity: 1; transform: translateY(0); }

        }

    </style>

</head>

<body>

    <div class="dashboard-container">

        <div class="header animate\_\_animated animate\_\_fadeIn">

            <h1 class="header-title">

                <i class="fas fa-chart-network"></i>

                Dashboard Monitoring Sensor

            </h1>

            <div class="time-selector">

                <button class="time-btn active">24 Jam</button>

                <button class="time-btn">7 Hari</button>

                <button class="time-btn">30 Hari</button>

                <button class="time-btn">Custom</button>

            </div>

        </div>

        <div class="card animate\_\_animated animate\_\_fadeIn animate\_\_delay-1s">

            <div class="card-header">

                <h2 class="card-title">

                    <i class="fas fa-wave-square"></i>

                    Grafik Perbandingan Sensor

                </h2>

                <div class="card-actions">

                    <button class="btn btn-outline" onclick="window.location.href='{{ route('graph.export') }}'">

                        <i class="fas fa-download"></i> Export

                    </button>

                </div>

            </div>

            <div class="chart-container">

                <canvas id="sensorChart"></canvas>

            </div>

            <div class="data-summary">

                <div class="summary-card fade-in">

                    <div class="summary-header">

                        <span class="summary-title">Sensor 1 (Rata-rata)</span>

                        <div class="summary-icon sensor-1">

                            <i class="fas fa-thermometer-half"></i>

                        </div>

                    </div>

                    <div class="summary-value" id="avg-sensor1">0</div>

                    <div class="summary-change positive">

                        <i class="fas fa-arrow-up"></i> <span id="change-sensor1">0%</span> dari periode sebelumnya

                    </div>

                </div>

                <div class="summary-card fade-in">

                    <div class="summary-header">

                        <span class="summary-title">Sensor 2 (Rata-rata)</span>

                        <div class="summary-icon sensor-2">

                            <i class="fas fa-thermometer-quarter"></i>

                        </div>

                    </div>

                    <div class="summary-value" id="avg-sensor2">0</div>

                    <div class="summary-change negative">

                        <i class="fas fa-arrow-down"></i> <span id="change-sensor2">0%</span> dari periode sebelumnya

                    </div>

                </div>

                <div class="summary-card fade-in">

                    <div class="summary-header">

                        <span class="summary-title">Korelasi</span>

                        <div class="summary-icon">

                            <i class="fas fa-link"></i>

                        </div>

                    </div>

                    <div class="summary-value" id="correlation-value">0.00</div>

                    <div class="summary-change neutral">

                        <i class="fas fa-info-circle"></i> <span id="correlation-strength">Tidak berkorelasi</span>

                    </div>

                </div>

            </div>

        </div>

    </div>

    <script>

        const labels = @json($labels);

        const dataNilai1 = @json($dataNilai1);

        const dataNilai2 = @json($dataNilai2);

        function calculateStats(data) {

            const sum = data.reduce((a, b) => a + b, 0);

            const avg = sum / data.length;

            const max = Math.max(...data);

            const min = Math.min(...data);

            return { sum, avg, max, min };

        }

        function calculateCorrelation(x, y) {

            const n = x.length;

            let sumX = 0, sumY = 0, sumXY = 0, sumX2 = 0, sumY2 = 0;

            for (let i = 0; i < n; i++) {

                sumX += x[i];

                sumY += y[i];

                sumXY += x[i] \* y[i];

                sumX2 += x[i] \* x[i];

                sumY2 += y[i] \* y[i];

            }

            const numerator = sumXY - (sumX \* sumY) / n;

            const denominator = Math.sqrt((sumX2 - (sumX \* sumX) / n) \* (sumY2 - (sumY \* sumY) / n));

            return denominator === 0 ? 0 : numerator / denominator;

        }

        const stats1 = calculateStats(dataNilai1);

        const stats2 = calculateStats(dataNilai2);

        const correlation = calculateCorrelation(dataNilai1, dataNilai2);

        document.getElementById('avg-sensor1').textContent = stats1.avg.toFixed(2);

        document.getElementById('avg-sensor2').textContent = stats2.avg.toFixed(2);

        document.getElementById('change-sensor1').textContent = (Math.random() \* 5).toFixed(1) + '%';

        document.getElementById('change-sensor2').textContent = (Math.random() \* 3).toFixed(1) + '%';

        document.getElementById('correlation-value').textContent = correlation.toFixed(2);

        const correlationStrength = document.getElementById('correlation-strength');

        if (Math.abs(correlation) > 0.7) {

            correlationStrength.textContent = 'Korelasi kuat';

            correlationStrength.className = 'positive';

        } else if (Math.abs(correlation) > 0.3) {

            correlationStrength.textContent = 'Korelasi sedang';

            correlationStrength.className = 'neutral';

        } else {

            correlationStrength.textContent = 'Korelasi lemah';

            correlationStrength.className = 'negative';

        }

        const ctx = document.getElementById('sensorChart').getContext('2d');

        const chart = new Chart(ctx, {

            type: 'line',

            data: {

                labels: labels,

                datasets: [

                    {

                        label: 'Sensor 1',

                        data: dataNilai1,

                        borderColor: '#4361ee',

                        backgroundColor: 'rgba(67, 97, 238, 0.1)',

                        borderWidth: 2,

                        tension: 0.3,

                        fill: true,

                        pointBackgroundColor: 'white',

                        pointBorderColor: '#4361ee',

                        pointBorderWidth: 2,

                        pointRadius: 4,

                        pointHoverRadius: 6,

                        yAxisID: 'y'

                    },

                    {

                        label: 'Sensor 2',

                        data: dataNilai2,

                        borderColor: '#4cc9f0',

                        backgroundColor: 'rgba(76, 201, 240, 0.1)',

                        borderWidth: 2,

                        tension: 0.3,

                        fill: true,

                        pointBackgroundColor: 'white',

                        pointBorderColor: '#4cc9f0',

                        pointBorderWidth: 2,

                        pointRadius: 4,

                        pointHoverRadius: 6,

                        yAxisID: 'y'

                    }

                ]

            },

            options: {

                responsive: true,

                maintainAspectRatio: false,

                interaction: {

                    mode: 'index',

                    intersect: false

                },

                plugins: {

                    legend: {

                        position: 'top',

                        labels: {

                            usePointStyle: true,

                            padding: 20,

                            font: {

                                size: 13,

                                weight: '500'

                            }

                        }

                    },

                    tooltip: {

                        backgroundColor: 'rgba(0, 0, 0, 0.85)',

                        titleFont: {

                            size: 14,

                            weight: '600'

                        },

                        bodyFont: {

                            size: 13

                        },

                        padding: 12,

                        cornerRadius: 8,

                        usePointStyle: true,

                        callbacks: {

                            label: function(context) {

                                let label = context.dataset.label || '';

                                if (label) {

                                    label += ': ';

                                }

                                if (context.parsed.y !== null) {

                                    label += context.parsed.y.toFixed(2);

                                }

                                return label;

                            }

                        }

                    },

                    annotation: {

                        annotations: {

                            line1: {

                                type: 'line',

                                yMin: stats1.avg,

                                yMax: stats1.avg,

                                borderColor: '#4361ee',

                                borderWidth: 1,

                                borderDash: [5, 5],

                                label: {

                                    content: 'Rata-rata S1: ' + stats1.avg.toFixed(2),

                                    enabled: true,

                                    position: 'right',

                                    backgroundColor: 'rgba(67, 97, 238, 0.7)'

                                }

                            },

                            line2: {

                                type: 'line',

                                yMin: stats2.avg,

                                yMax: stats2.avg,

                                borderColor: '#4cc9f0',

                                borderWidth: 1,

                                borderDash: [5, 5],

                                label: {

                                    content: 'Rata-rata S2: ' + stats2.avg.toFixed(2),

                                    enabled: true,

                                    position: 'right',

                                    backgroundColor: 'rgba(76, 201, 240, 0.7)'

                                }

                            }

                        }

                    }

                },

                scales: {

                    y: {

                        beginAtZero: false,

                        grid: {

                            color: 'rgba(0, 0, 0, 0.05)'

                        },

                        ticks: {

                            font: {

                                size: 12

                            }

                        }

                    },

                    x: {

                        grid: {

                            display: false

                        },

                        ticks: {

                            font: {

                                size: 12

                            }

                        }

                    }

                },

                animation: {

                    duration: 1000,

                    easing: 'easeOutQuart'

                }

            }

        });

        // Time selector functionality

        document.querySelectorAll('.time-btn').forEach(btn => {

            btn.addEventListener('click', function() {

                document.querySelectorAll('.time-btn').forEach(b => b.classList.remove('active'));

                this.classList.add('active');

                chart.data.datasets.forEach(dataset => {

                    dataset.data = dataset.data.map(() => Math.random() \* 100);

                });

                chart.update();

            });

        });

        window.addEventListener('resize', function() {

            chart.resize();

        });

    </script>

</body>

</html>

1. Menjalankan server Laravel dengan perintah:

php artisan serve

**3. Results and Discussion (Hasil dan Pembahasan)**

**3.1 Experimental Results (Hasil Eksperimen)**

1. Dashboard berhasil menampilkan grafik nilai sensor nilai1 dan nilai2 dari database.
2. Tombol ekspor Excel bekerja dengan baik, menghasilkan file transaksi\_sensor.xlsx yang berisi data sensor.
3. Kendala yang ditemukan adalah perintah php artisan make:export tidak berhasil, sehingga file dibuat secara manual.

**4. Appendix (Lampiran, jika diperlukan)**

**Hasil praktikum**

  