

DAFTAR GAMBAR

Gambar1. 1 Keadaan area Jalan Aria Putra Pada Saat Banjir	12
Gambar1. 2 Peta area genangan.....	13
<u>Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian (Dokumentasi Pribadi, 2024)</u>	<u>37</u>
<u>Gambar 3. 2 Lokasi stasiun hujan.....</u>	<u>39</u>
<u>Gambar 3. 3 Baqan Alir Air</u>	<u>42</u>
<u>Gambar 3. 4 Baqan Alir Air.....</u>	<u>43</u>
<u>Gambar 4. 1 Pengukuran Sungai Serua dan Drainase (Sumber : Pribadi)</u>	<u>44</u>
<u>Gambar 4. 2 Daerah aliran sungai</u>	<u>45</u>
<u>Gambar 4. 3 Distribusi Log Person Tipe III</u>	<u>52</u>
<u>Gambar 4. 4 Grafik Intesitas Hujan</u>	<u>56</u>
<u>Gambar 4. 5 raph Hujan Rencana Periode Ulang 10 Tahun</u>	<u>57</u>
<u>Gambar 4. 6 Denah Lokasi Jalan Aria Putra</u>	<u>58</u>
<u>Gambar 4. 7 Pemodelan Jaringan Drainase Eksisting</u>	<u>59</u>
<u>Gambar 4. 8 Grafik Curah Hujan.....</u>	<u>60</u>
<u>Gambar 4. 9 Hasil Dari Pemodelan Model Jaringan Drainase Eksisting.....</u>	<u>61</u>
<u>Gambar 4. 10 Profil Aliran.....</u>	<u>61</u>
<u>Gambar 4. 11 Performance Curve</u>	<u>63</u>
<u>Gambar 4. 12 Pemodelan Jaringan Drainase Rencana pada Denah</u>	<u>64</u>
<u>Gambar 4. 13 Pemodelan Jaringan Drainase Rencana pada Denah</u>	<u>65</u>
<u>Gambar 4. 14 Hasil Simulasi Model Rencana</u>	<u>66</u>

