DATA PENANGGULANGAN BENCANA BANJIR

| | | DATA LOKASI RAWAN BANJIR | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------------------------|----|-----|---------------|------|----|------|-------------------|--------------|--|--|---|--|
| NO | KECAMATAN | KELURAHAN | RW | RT | JML PENGUNGSI | | | | | | | | DAPUR UMUM | KETERANGAN |
| | | | KW | KI | KK | JIWA | KK | JIWA | NAMA JALAN | TINGGI AIR | ASAL AIR | LOKASI PENGUNGSI | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | | | 04 | 001 | 3 | 12 | 0 | 0 | Jl. Melti | ± 5 CM | Luapan PHB Kali Cipinang, Intensitas Hujan Tinggi | Jl. Perjuangan - Musholla Ar-Rohman RT 05 RW 04 | Rumah Ibu Kus Sudarningsih - Jl. Kp Pulo RT 002 RW 04 | Ketika Hujan Deras dalam waktu yang lama, pertemuan air dari Kali Cipinang dengan Saluran PHB menyebabkan air meluap dan menggenangi rumah warga di sekitar bantaran saluran, namun ketika hujan berhenti, genangan air akan mulai surut dan kondisi akan kembali normal |
| | | | | 002 | 17 | 51 | 0 | 0 | Gg.Melinjo | ± 5 CM | Luapan PHB Kali Cipinang, Intensitas Hujan Tinggi | | | |
| | | | | 003 | 6 | 18 | 0 | 0 | Gg. Kenari 2 | ± 15 CM | Luapan PHB Kali Cipinang, Intensitas Hujan Tinggi | | | |
| | — Makasar | Pinang Ranti | | 004 | - | | | | - | - | - | | | |
| | - IVIdRaSal | riidiig Kallu | | 005 | 30 | 111 | 0 | 0 | Gg. Perjuangan II | ± 20 - 30 CM | Luapan PHB Kali Cipinang, Intensitas Hujan Tinggi | | | |
| | | | | 006 | 37 | 121 | 0 | 0 | Gg. Perjuangan IV | ± 30 - 40 CM | Luapan PHB Kali Cipinang, Intensitas Hujan Tinggi | | | |
| | | | | 007 | 180 | 412 | 0 | 0 | Jl. A. Rochman I | ± 40 - 50 CM | Luapan PHB Kali Cipinang, Intensitas Hujan Tinggi | | | |
| 2 | | | | 008 | 125 | 286 | 0 | 0 | Gg. Kenari 3 | ± 15 CM | Luapan PHB Kali Cipinang, Intensitas Hujan Tinggi | | | |