

# KLIPING BERITA MEDIA MASSA

Jumat, 7 Oktober 2022



BADAN PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR WILAYAH  
KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM  
DAN PERUMAHAN RAKYAT

## **KATA PENGANTAR**

Klipping Media Massa adalah kumpulan guntingan berita yang kami sajikan secara rutin. Guntingan berita ini kami seleksi dari berita yang muncul di media online dan media cetak. Adapun tema berita yang kami pilih adalah berita yang berkaitan dengan organisasi dan substansi Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah dan yang berkaitan dengannya.

Kami berharap klipping ini bermanfaat untuk monitoring media BPIW.

Hormat kami

Tim penyusun

**DAFTAR ISI**

No	Media	Tanggal	News Title	Resume
1	timesindonesia.co.id	Jumat, 7 Oktober 2022	Dukung Indonesia Water Forum 2022, Kementerian PUPR Terus Tingkatkan Pelayanan Akses Air Minum dan Sanitasi Aman Bagi Masyarakat	<p>Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Menteri PUPR RI) Basuki Hadimuljono hadir memberikan sambutan dan turut membuka kegiatan IWF 2022 secara resmi bersama dengan Direktur Jenderal Cipta Karya Diana Kusumastuti, Ketua Umum Persatuan Perusahaan Air Minum Seluruh Indonesia (PERPAMSI) Lalu Ahmad Zaini, dan Wakil Ketua Umum PERPAMSI Kabir Bedi.</p> <p><a href="https://www.timesindonesia.co.id/read/news/431270/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-ri-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman">https://www.timesindonesia.co.id/read/news/431270/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-ri-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman</a></p> <p><a href="https://nasional.kontan.co.id/news/menteri-pupr-tingkatkan-air-bersih-dan-sanitasi-layak-bagi-masyarakat">https://nasional.kontan.co.id/news/menteri-pupr-tingkatkan-air-bersih-dan-sanitasi-layak-bagi-masyarakat</a></p> <p><a href="https://independensi.com/2022/10/06/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman-bagi-masyarakat/">https://independensi.com/2022/10/06/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman-bagi-masyarakat/</a></p> <p><a href="https://www.radarbangsa.com/news/41433/pemerintah-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-aman-bagi-masyarakat">https://www.radarbangsa.com/news/41433/pemerintah-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-aman-bagi-masyarakat</a></p> <p><a href="https://indonesiakini.go.id/berita/9277902/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman-bagi-masyarakat">https://indonesiakini.go.id/berita/9277902/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman-bagi-masyarakat</a></p> <p><a href="https://wartaekonomi.co.id/read449752/demi-peningkatan-pelayanan-kementerian-pupr-kawal-pembangunan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman">https://wartaekonomi.co.id/read449752/demi-peningkatan-pelayanan-kementerian-pupr-kawal-pembangunan-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman</a></p> <p><a href="https://desanews.hallo.id/nasional/pr-1245041894/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi">https://desanews.hallo.id/nasional/pr-1245041894/dukung-indonesia-water-forum-2022-kementerian-pupr-terus-tingkatkan-pelayanan-akses-air-minum-dan-sanitasi</a></p>
2	independensi.com	Jumat, 7 Oktober 2022	Rampung Mei 2023, Kementerian PUPR Lakukan Konstruksi Penanganan Banjir di Ruas Tol Pondok Aren – Serpong	<p>Kementerian PUPR terus berupaya untuk meningkatkan pelayanan dan kualitas jalan tol kepada masyarakat. Salah satunya melalui Konstruksi Penanganan Banjir pada KM 08 di Ruas Tol Pondok Aren – Serpong.</p> <p><a href="https://independensi.com/2022/10/06/rampung-mei-2023-kementerian-pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-di-ruas-tol-pondok-aren-serpong/">https://independensi.com/2022/10/06/rampung-mei-2023-kementerian-pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-di-ruas-tol-pondok-aren-serpong/</a></p>

				<p><a href="https://www.timesindonesia.co.id/read/news/431296/konstruksi-penanganan-banjir-ruas-tol-pondok-arenserpong-kementerian-pupr-ri-rampung-tahun-depan">https://www.timesindonesia.co.id/read/news/431296/konstruksi-penanganan-banjir-ruas-tol-pondok-arenserpong-kementerian-pupr-ri-rampung-tahun-depan</a></p> <p><a href="https://www.kompas.com/properti/read/2022/10/06/123000021/ternyata-ini-biang-kerok-yang-bikin-tol-bsd-banjir">https://www.kompas.com/properti/read/2022/10/06/123000021/ternyata-ini-biang-kerok-yang-bikin-tol-bsd-banjir</a></p> <p><a href="https://www.antaraneews.com/berita/3162773/pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-tol-pondok-arenserpong">https://www.antaraneews.com/berita/3162773/pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-tol-pondok-arenserpong</a></p> <p><a href="https://www.industry.co.id/read/113658/rampung-tahun-depan-kementerian-pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-ruas-tol-pondok-aren-serpong">https://www.industry.co.id/read/113658/rampung-tahun-depan-kementerian-pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-ruas-tol-pondok-aren-serpong</a></p> <p><a href="https://kumparan.com/kumparanbisnis/at-asi-banjir-kementerian-pupr-target-konstruksi-tol-bsd-rampung-di-2023-1yzxHydXajp">https://kumparan.com/kumparanbisnis/at-asi-banjir-kementerian-pupr-target-konstruksi-tol-bsd-rampung-di-2023-1yzxHydXajp</a></p> <p><a href="https://wartaekonomi.co.id/read449767/kementerian-pupr-konstruksi-penanganan-banjir-ruas-tol-pondok-arenserpong-rampung-tahun-depan">https://wartaekonomi.co.id/read449767/kementerian-pupr-konstruksi-penanganan-banjir-ruas-tol-pondok-arenserpong-rampung-tahun-depan</a></p> <p><a href="https://desanews.hallo.id/nasional/pr-1245047643/rampung-tahun-depan-kementerian-pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-di-ruas-tol-pondok-aren-serpong">https://desanews.hallo.id/nasional/pr-1245047643/rampung-tahun-depan-kementerian-pupr-lakukan-konstruksi-penanganan-banjir-di-ruas-tol-pondok-aren-serpong</a></p>
3	Kompas.com	Jumat, 7 Oktober 2022	17 Tahun, 396 Tower Rusun Dibangun di Pulau Sumatera	<p>Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) mencatat, selama tahun 2005-2021, rumah susun (rusun) yang telah terbangun di Pulau Sumatera tercatat sebanyak 396 tower. Dari 396 tower tersebut, 222 tower telah dilakukan serah terima aset dan 174 tower masih dalam proses.</p> <p><a href="https://www.kompas.com/properti/read/2022/10/07/053000221/17-tahun-396-tower-rusun-dibangun-di-pulau-sumatera">https://www.kompas.com/properti/read/2022/10/07/053000221/17-tahun-396-tower-rusun-dibangun-di-pulau-sumatera</a>.</p>
4	antaranews.com	Jumat, 7 Oktober 2022	Kementerian PUPR siapkan warga sebagai calon pekerja pembangunan IKN	<p>Menyongsong pembangunan Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara, Sekertaris Jenderal PUPR Ir Mohammad Zainal Fatah membuka kegiatan pelatihan dan sertifikasi tenaga kerja konstruksi tahap I yang berlangsung di Bendungan Sepaku Semoi, Penajam Paser Utara, Sabtu (27/8/2022).</p> <p><a href="https://www.antaraneews.com/berita/3163393/kementerian-pupr-siapkan-warga-sebagai-calon-pekerja-pembangunan-ikn">https://www.antaraneews.com/berita/3163393/kementerian-pupr-siapkan-warga-sebagai-calon-pekerja-pembangunan-ikn</a></p> <p><a href="https://kotaku.co.id/kementerian-pupr-siapkan-tenaga-kerja-bersertifikat-rekam-jejak-sejarah-pembangunan-ikn/">https://kotaku.co.id/kementerian-pupr-siapkan-tenaga-kerja-bersertifikat-rekam-jejak-sejarah-pembangunan-ikn/</a></p>

Judul	<b>PUPR Konstruksi Penanganan Banjir di Tol Pondok Aren</b>	Tanggal	7 Oktober 2022
Media	Investor Daily, Halaman 7		
Resume	Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) terus berupaya untuk meningkatkan pelayanan dan kualitas jalan tol kepada masyarakat. Salah satunya melalui Konstruksi Penanganan Banjir pada KM 08 di Ruas Tol Pondok Aren – Serpong, melalui Direktorat Jenderal Bina Marga dan Badan Pengatur Jalan Tol (BPJT) serta Badan Usaha Jalan Tol (BUJT) PT Bintaro Serpong Damai, tengah melaksanakan beberapa pekerjaan konstruksi.		

# PUPR Konstruksi Penanganan Banjir di Tol Pondok Aren

JAKARTA, ID - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) melakukan konstruksi penanganan banjir pada KM 08 di ruas Tol Pondok Aren-Serpong, Banten. Langkah tersebut sebagai upaya kementerian untuk terus meningkatkan pelayanan dan kualitas jalan tol kepada masyarakat.

Jalan Tol Pondok Aren-Serpong yang dioperasikan sejak 1999 melintasi aliran Sungai Cibenda yang disalurkan melalui saluran air dengan dimensi 2 x 4,5 meter sebanyak dua unit. Akan tetapi, perubahan tata guna lahan di sekitar Jalan Tol Pondok Aren-Serpong menyebabkan terjadinya perubahan pola aliran Sungai Cibenda, sehingga menyebabkan terjadinya genangan yang terjadi hampir setiap tahun. Untuk menanggulangi permasalahan tersebut, Kementerian PUPR melalui Direktorat Jenderal Bina Marga dan Badan Pengatur Jalan Tol (BPJT) serta Badan Usaha Jalan Tol (BUJT) PT Bintaro Serpong Damai, tengah melaksanakan beberapa pekerjaan konstruksi.

“Upaya kami melalui beberapa pekerjaan konstruksi yang meliputi peninggian badan jalan setinggi 2 meter pada KM 8, sepanjang 450 meter. Kemudian, melakukan penggantian *box culvert* menjadi jembatan, membangun kolam retensi sebagai pengendali banjir, dan pembersihan sedimen sungai di area *cross drain*,” ujar Direktur Jenderal Bina Marga Hedy Rahadian dalam pernyataan resminya di Jakarta, Kamis (6/10/2022).

Pekerjaan konstruksi per September 2022 sudah mencapai 31,89%. Pekerjaan tahap I (arah Jakarta) akan selesai Desember 2022 dan pekerjaan tahap II (arah BSD) selesai pada Mei 2023 yang dilakukan oleh kontraktor dari PT Wijaya Karya.

“Dengan pekerjaan konstruksi tersebut, diharapkan aliran air sungai dapat menjadi lebih lancar terutama pada saat musim penghujan. Pada lokasi tersebut, juga akan dibangun kolam pengendali banjir yang direncanakan dapat menjadi lokasi penampungan air pada saat hujan terjadi dan mencegah air menggenangi badan jalan,” tambah Kepala BPJT Danang Parikesit.

Untuk mempercepat penyelesaian pekerjaan, Kementerian PUPR terus melakukan koordinasi dengan instansi terkait seperti Pemerintah Kota Tangerang Selatan yang telah menindaklanjutinya dengan melaksanakan normalisasi dan pembangunan tanggul Sungai Cibenda.

Kementerian PUPR bersama dengan BUJT PT Bintaro Serpong Damai telah melakukan beberapa tindakan antisipasi saat terjadi genangan, yaitu dengan menginformasikan lokasi banjir melalui VMS, pemberlakuan rekayasa lalu lintas seperti buka tutup jalan tol di gerbang masuk jalan tol, menyediakan U-Turn di jalan tol, dan mengalihkan kendaraan keluar ramp atau akses terdekat.

Di samping itu, Kementerian PUPR dan BUJT PT Bintaro Serpong Damai juga telah mengarahkan sejumlah petugas dan menambah jumlah personel yang *stand by* untuk mengkoordinasikan kondisi saat terjadi genangan, menyiagakan pompa eksisting, *mobile* pompa, dan pompa *submersible* pada lokasi rawan banjir, pembersihan sedimentasi pada lokasi *crossing* Sungai Cibenda, serta memberikan informasi informasi cuaca dan suhu kepada pengguna jalan tol melalui *mobile app* BPJT info yang terintegrasi dengan portal BMKG. (tm)

Judul	<b>SPAM Banjarbakula Siap Perluas Layanan Air Minum Jadi 74.402 SR</b>	Tanggal	7 Oktober 2022
Media	Investor Daily, Halaman 7		
Resume	Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) akan meningkatkan peran Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Regional Banjarbakula di Kalimantan Selatan dengan memperluas layanan air minum dari 43.402 sambungan rumah (SR) menjadi 74.202 SR pada 2024.		

## SPAM Banjarbakula Siap Perluas Layanan Air Minum Jadi 74.402 SR

BANJARMASIN, ID - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) akan meningkatkan peran Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Regional Banjarbakula di Kalimantan Selatan dengan memperluas layanan air minum dari 43.402 sambungan rumah (SR) menjadi 74.202 SR pada 2024.

Kepala Balai Prasarana Permukiman Wilayah (BPPW) Kalimantan Selatan Teuku Davis F Hamid menyebutkan bahwa kondisi eksisting SPAM Regional Banjarbakula saat ini sudah berhasil memasang sebanyak 43.402 SR di tiga kabupaten kota dengan cakupan layanan sekitar 217 jiwa.

"Itulah jumlah orang yang kita perkirakan sudah mendapatkan layanan air minum dengan baik di tiga kabupaten kota untuk saat ini," ucap Davis kepada media, Rabu (5/10).

Selanjutnya, tutur Davis, sebagai SPAM regional satu-satunya di Pulau Kalimantan, pemanfaatan SPAM

Regional Banjarbakula akan terus ditingkatkan dengan target menambah pembangunan SR sekitar 74 ribu SR pada 2024 dengan kapasitas 250 liter per detik dan 500 liter per detik.

"Jadi, kita akan memasang 74.202 SR dengan proyeksi tahun 2022 sebanyak 4.800 SR, lalu 2023 sebanyak 5.600 SR, dan 2024 sebanyak 20400 SR. Total, target kami sebanyak 74.202 SR akan terpasang untuk kabupaten kota yang dilayani SPAM Banjarbakula.

Dengan perkiraan satu SR menghabiskan biaya investasi maksimal Rp 3 juta, maka untuk merealisasikan target 74.2022 SR pada 2024 dari 43.202 SR yang sudah tercapai pada tahun ini, maka diperlukan biaya investasi sekitar Rp 93 miliar untuk memenuhi target 2024.

Adapun terkait pembiayaan, Davis menerangkan bahwa sejauh ini pembangunan SPAM Banjarbakula telah menelan total biaya sebesar Rp

86 miliar yang bersumber dari kerja kolaborasi antara pemerintah pusat, provinsi, pemerintah kabupaten kota, dan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM).

Kronologisnya, pembangunan SPAM Banjarbakula diawali sektor SDA Kementerian PUPR dari unit air baku, pembangunan *intake* dan transmisi pada 2013-2016 dengan nilai investasi sebesar 397 juta.

Kemudian dilanjutkan sektor Cipta Karya dengan mengerjakan pipa lengkap berkapasitas 250 liter per detik dan pipa berkapasitas 500 liter per detik secara MYC tahap I 2014-2015 dan tahap II 2021-2022 dengan nilai investasi sebesar Rp 54 miliar untuk tahap I dan Rp 86 miliar untuk tahap II.

Tidak sampai di situ, pada 2016 pemerintah provinsi juga terlibat dalam pembangunan SPAM Banjarbakula dengan mengucurkan investasi untuk jaringan distribusi sebesar

Rp 110 miliar dan Rp 17,5 miliar pada 2022. Termasuk APBD yang terdiri dari Kota Banjarbaru sebesar Rp 13 miliar, dan Tanah Laut sebesar Rp 47 miliar dan PDAM Intan Banjar sebesar Rp 30 miliar.

Menurut Davis, permasalahan air minum tidak hanya menjadi tanggung jawab pemerintah pusat atau provinsi, tetapi juga menjadi pekerjaan bersama untuk memberikan fasilitas layanan air minum kepada masyarakat sebagai *end user*.

"Kami berharap, target ini akan tercapai sehingga masyarakat yang terlayani untuk memperoleh fasilitas air minum semakin banyak," tutur Davis.

Sebagai informasi, SPAM Regional Banjarbakula dibangun di atas lahan seluas luasan lahan 44.492 ha pada 12 Agustus 2020 dan selesai pada 31 Desember 2021 lalu. Kemudian diresmikan pada 28 Februari 2022. (mwd)