

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2 0 1 7



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Suara Merdeka	Jateng Pos	Jawa Pos	Koran Tempo	Wawasan
Tribun Jateng	Sindo	Republika	Kompas	Metro Jateng

Wilayah Berita : Kabupaten Pati

Halaman 12

Pembangunan Jalan Dermaga Juwana Butuh Rp50 Milyar

PATI (MJ)-Pemerintah Kabupaten Pati berencana segera menyelesaikan pembangunan akses jalan menuju Dermaga Tambat Kapal di wilayah Pelabuhan Juwana Pati.

BUPATI Pati Haryanto mengatakan, akses jalan sepanjang 1,5 kilometer dan jembatan di anggap sangat di perlukan sebelum membangun Dermaga Tambat Kapal.

"Sebelum kita membangun Dermaga Tambat Kapal, akses menuju lokasi pembangunan harus sudah di siapkan, karena itu jalan satu satunya supaya material yang untuk membangun dermaga tambat kapal dapat masuk hingga ke lokasi" ungkap Haryanto di TPI Bajomulyo, kemarin seperti dilansir ISKnews.com.

Lebih lanjut, Haryanto menjelaskan, dalam APBD tahun 2017, Pemkab Pati sudah mengalokasikan sebesar Rp3,5 milyar untuk membangun akses jalan menuju dermaga. Namun, besaran anggaran tersebut belum mencakup kebutuhan anggaran pembangunan jalan plus jembatannya. Pasalnya, jika di-

total besaran anggaran untuk membangun jalan sepanjang 1,5 kilometer serta jembatan diperkirakan menelan biaya sekitar hingga Rp50 milyar.

"Untuk mewujudkan pengerjaan jalan sebagai akses menuju Dermaga Tambat Kapal Pelabuhan Juwana, kami juga telah mengajukan anggaran dari APBN, APBD Provinsi Jawa Tengah tahun 2018. Jika masih belum mencukupi akan di tambah dengan APBD Kabupaten Pati," terang dia. Bupati Haryanto, juga berharap dengan dibangunnya Dermaga Sandar Kapal maka ke depan pihaknya tidak menginginkan kembali adanya kapal yang parkir di aliran Sungai Juwana. "Area parkir kapal, rencananya akan kami pindahkan di Kolam Sandar Kapal, mengingat Kabupaten Pati merupakan pusat industri perikanan terbesar di Jawa Tengah," tandasnya. (isk/ary)