

LAMPIRAN 2

Nama TPS 3R : TPS 3R Gunungpring

FASILITAS	KERBERFUNGSIAN	KONDISI
<p><b>1). Jalan Akses</b></p>	<p>1). Baik : Jika jalan akses menuju TPS 3R dapat berfungsi secara maksimal (tidak menyebabkan gangguan terhadap kendaraan dan muatannya, tidak membahayakan lalu lintas lainnya)</p> <p>2). Cukup: Jika jalan akses menuju TPS 3R dapat berfungsi namun tidak maksimal (sebagian ruas jalan akses menyebabkan gangguan terhadap kendaraan dan muatannya tapi tidak sampai membahayakan lalu lintas lainnya)</p> <p>3). Kurang: Jika jalan akses menuju TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (menyebabkan gangguan terhadap kendaraan dan muatannya serta membahayakan lalu lintas lainnya)</p> <p>4). Tidak : Jika jalan akses menuju TPS 3R tidak dapat berfungsi secara keseluruhan</p>	<p>1). Baik: Jika jalan akses secara keseluruhan (perkerasan dan fasilitas jalan lainnya) dalam kondisi maksimal (tidak menyebabkan gangguan terhadap kendaraan dan muatannya, tidak membahayakan lalu lintas lainnya)</p> <p>2). Layak: Jika kondisi perkerasan kondisinya baik namun demikian fasilitas pendukung seperti drainase dan lampu penerangan kondisinya rusak</p> <p>3). Rusak: Jika kondisi perkerasan kondisinya sebagian sudah rusakbegitu juga fasilitas pendukung seperti drainase dan lampu penerangan kondisinya rusak</p> <p>4). Rusak Berat: Jika kondisi perkerasan kondisinya sebagian besar sudah rusak begitu juga fasilitas pendukung seperti drainase dan lampu penerangan kondisinya rusak sehingga menyebabkan gangguan terhadap kendaraan dan muatannya serta membahayakan lalu lintas lainnya</p>
<p><b>2). Pintu Pagar</b></p>	<p>1). Baik : Jika pintu pagar dapat berfungsi secara maksimal dapat dibuka dan ditutup dengan baik)</p> <p>2). Cukup: Jika pintu pagar dapat berfungsi namun tidak maksimal (sebagian tidak dapat dibuka dan ditutup dengan baik)</p> <p>3). Kurang: Jika pintu pagar TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (sebagian besar tidak dapat dibuka dan ditutup dengan baik)</p> <p>4). Tidak : Jika pagar pengaman yang ada tidak dapat berfungsi sama sekali sehingga seluruh lokasi TPS 3R tidak bisa terkontrol</p>	<p>1). Baik: Jika pintu pagar secara keseluruhan konstruksi dalam kondisi maksimal</p> <p>2). Layak: Jika sebagian dari konstruksi kondisinya rusak namun demikian tidak sampai mengganggu pemanfaatannya</p> <p>3). Rusak: Jika sebagian besar konstruksi kondisinya rusak dan dapat mengganggu pemanfaatannya</p> <p>4). Rusak Berat: Jika sebagian besar konstruksinya rusak dan tidak dapat dimanfaatkan</p>
<p><b>3). Lahan Parkir</b></p>	<p>1). Baik : Jika lahan parkir dapat berfungsi secara maksimal (luasnya cukup untuk menampung kendaraan operasional TPS 3R juga kendaraan tamu)</p> <p>2). Cukup: Jika lahan parkir dapat berfungsi namun tidak maksimal (ada beberapa kendaraan operasional tidak dapat masuk)</p>	<p>1). Baik: Jika lahan parkir secara keseluruhan konstruksi dalam kondisi maksimal</p> <p>2). Layak: Jika sebagian dari konstruksi kondisinya rusak namun demikian tidak sampai mengganggu pemanfaatannya</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3). Kurang: Jika lahan parkir TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (sebagian besar kendaraan operasional tidak dapat masuk)</li> <li>4). Tidak : Jika lahan parkir yang ada tidak dapat berfungsi sama sekali sehingga seluruh kendaraan operasional TPS 3R dapat masuk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3). Rusak: Jika sebagian besar konstruksi kondisinya rusak dan dapat mengganggu pemanfaatannya</li> <li>4). Rusak Berat: Jika sebagian besar konstruksinya rusak dan tidak dapat dimanfaatkan sebagai lahan parkir</li> </ul>
<b>4). Drainase Lingkungan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1). Baik : Jika drainase lingkungan di lokasi TPS 3R dapat berfungsi secara maksimal (tidak menyebabkan genangan air)</li> <li>2). Cukup: Jika drainase lingkungan di lokasi TPS 3R dapat berfungsi namun tidak maksimal (sebagian areal di lokasi TPS 3R masih terjadi genangan)</li> <li>3). Kurang: Jika drainase lingkungan di lokasi TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (sebagian besar areal di lokasi TPS 3R masih terjadi genangan )</li> <li>4). Tidak : Jika drainase lingkungan di lokasi TPS 3R tidak dapat berfungsi secara keseluruhan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1). Baik: Jika drainase lingkungan secara keseluruhan dalam kondisi maksimal (siap untuk menampung dan mengalirkan air hujan)</li> <li>2). Layak: Jika kondisi baik namun demikian fasilitas pendukung seperti jalan dan lampu penerangan kondisinya rusak</li> <li>3). Rusak: Jika kondisinya sebagian sudah rusak begitu juga fasilitas pendukung seperti jalan dan lampu penerangan kondisinya rusak</li> <li>4). Rusak Berat: Jika kondisinya sebagian besar sudah rusak begitu juga fasilitas pendukung seperti jalan dan lampu penerangan kondisinya rusak sehingga air hujan tidak masuk ke dalam saluran dan menggenangi jalan</li> </ul>
<b>5). Kantor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1). Baik : Jika kantor dapat berfungsi secara maksimal (sebagai pusat pengendali operasional TPS 3R)</li> <li>2). Cukup: Jika kantor dapat berfungsi namun tidak maksimal ruangan yang ada belum mencukupi)</li> <li>3). Kurang: Jika kantor TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (ruangan yang ada kurang mencukupi untuk karyawan)</li> <li>4). Tidak : Jika kantor yang ada tidak dapat berfungsi sama sekali sehingga pengendalian TPS 3R tidak berjalan sebagaimana mestinya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1). Baik: Jika kantor secara keseluruhan konstruksi dalam kondisi maksimal</li> <li>2). Layak: Jika sebagian dari konstruksi kondisinya rusak namun demikian tidak sampai mengganggu pemanfaatannya</li> <li>3). Rusak: Jika sebagian besar konstruksi kondisinya rusak dan dapat mengganggu pemanfaatannya</li> <li>4). Rusak Berat: Jika sebagian besar konstruksinya rusak dan tidak dapat dimanfaatkan sebagai kantor</li> </ul>
<b>6). Sarana Air Bersih</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1). Baik : Jika sarana air bersih dapat berfungsi secara maksimal (seluruh lokasi TPS 3R dapat terpenuhi kebutuhannya)</li> <li>2). Cukup: Jika sarana air bersih dapat berfungsi namun tidak maksimal (hanya mampu melayani beberapa area di lokasi TPS 3R dalam pemenuhan kebutuhan air bersih)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1). Baik: Jika sarana air bersih secara kualitas dan pemenuhan kebutuhan dalam kondisi maksimal</li> <li>2). Layak: Jika sebagian dari konstruksi kondisinya rusak namun demikian tidak sampai mengganggu pemenuhan kebutuhan air bersih</li> <li>3). Rusak: Jika sebagian besar konstruksi kondisinya rusak dan dapat mengganggu pemenuhan kebutuhan akan air bersih</li> </ul>

	<p>3). Kurang: Jika sarana air bersih TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (sebagian besar di lokasi TPS 3R tidak terpenuhi kebutuhan akan air bersih)</p> <p>4). Tidak : Jika sarana air bersih yang ada tidak dapat berfungsi sama sekali sehingga seluruh lokasi TPS 3R operasionalnya terganggu</p>	<p>4). Rusak Berat: Jika sebagian besar konstruksinya rusak dan tidak dapat dimanfaatkan sebagai sarana air bersih</p>
<b>7). Sarana Listrik</b>	<p>1). Baik : Jika sarana listrik dapat berfungsi secara maksimal (seluruh lokasi TPS 3R dapat terpenuhi kebutuhannya)</p> <p>2). Cukup: Jika sarana listrik dapat berfungsi namun tidak maksimal (hanya mampu melayani beberapa area di lokasi TPS 3R dalam pemenuhan kebutuhan listrik)</p> <p>3). Kurang: Jika sarana listrik TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (sebagian besar di lokasi TPS 3R tidak terpenuhi kebutuhan akan listrik)</p> <p>4). Tidak : Jika sarana listrik yang ada tidak dapat berfungsi sama sekali sehingga seluruh alat penerangan dan operasional TPS 3R tidak bisa terkontrol</p>	<p>1). Baik: Jika sarana listrik secara kecukupan daya dan pemenuhan kebutuhan dalam kondisi maksimal</p> <p>2). Layak: Jika sebagian dari konstruksi kondisinya rusak namun demikian tidak sampai mengganggu pemenuhan kebutuhan listrik</p> <p>3). Rusak: Jika sebagian besar konstruksi kondisinya rusak dan dapat mengganggu pemenuhan kebutuhan akan listrik</p> <p>4). Rusak Berat: Jika sebagian besar konstruksinya rusak dan tidak dapat dimanfaatkan sebagai sarana listrik</p>
<b>8). Gudang Peralatan</b>	<p>1). Baik : Jika gudang peralatan dapat berfungsi secara maksimal (seluruh ruangan yang ada dapat digunakan)</p> <p>2). Cukup: Jika gudang peralatan dapat berfungsi namun tidak maksimal (sebagian kecil ruangan tidak dapat digunakan)</p> <p>3). Kurang: Jika gudang peralatan TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (sebagian besar ruangnya tidak dapat digunakan)</p> <p>4). Tidak : Jika gudang peralatan yang ada tidak dapat berfungsi sama sekali</p>	<p>1). Baik: Jika gudang peralatan secara keseluruhan konstruksi dalam kondisi maksimal</p> <p>2). Layak: Jika sebagian dari konstruksi kondisinya rusak namun demikian tidak sampai mengganggu pemanfaatannya</p> <p>3). Rusak: Jika sebagian besar konstruksi kondisinya rusak dan dapat mengganggu pemanfaatannya</p> <p>4). Rusak Berat: Jika sebagian besar konstruksinya rusak dan tidak dapat dimanfaatkan sebagai gudang peralatan</p>
<b>9). Garasi Peralatan</b>	<p>1). Baik : Jika garasi peralatan dapat berfungsi secara maksimal (seluruh ruangan yang ada dapat digunakan)</p> <p>2). Cukup: Jika garasi peralatan dapat berfungsi namun tidak maksimal (sebagian kecil ruangan tidak dapat digunakan)</p> <p>3). Kurang: Jika garasi peralatan TPS 3R tidak dapat berfungsi secara maksimal (sebagian besar ruangnya tidak dapat digunakan)</p> <p>4). Tidak : Jika garasi peralatan yang ada tidak dapat berfungsi sama sekali</p>	<p>1). Baik: Jika garasi peralatan secara keseluruhan konstruksi dalam kondisi maksimal</p> <p>2). Layak: Jika sebagian dari konstruksi kondisinya rusak namun demikian tidak sampai mengganggu pemanfaatannya</p> <p>3). Rusak: Jika sebagian besar konstruksi kondisinya rusak dan dapat mengganggu pemanfaatannya</p> <p>4). Rusak Berat: Jika sebagian besar konstruksinya rusak dan tidak dapat dimanfaatkan sebagai gudang peralatan</p>