

```
import { Col, Row, Table, Tag } from "antd";
import { STATUS_RATING } from "constants";
import React from "react";
import { useSelector } from "react-redux";
import Utils from "utils";

export default function TablePatientRating() {
  const { customerList } = useSelector((state) => state.report);

  const reviewNumber = () => {
    const sum = customerList.reduce(
      (partialSum, a) => partialSum + a.rating,
      0
    );
    const average = sum / customerList.length;
    return average;
  };

  const tableColumns = [
    {
      title: "STT",
      align: "center",
      render: (_, __, index) => index + 1,
    },
    {
      title: "Tên bệnh nhân",
      dataIndex: "tenBenhNhan",
      render: (txt) => <div style={{ fontWeight: "bold" }}>{txt}</div>,
    },
    {
      title: "Số điện thoại",
      align: "center",
      dataIndex: "soDienThoai",
    },
    {
      title: "Cơ sở KCB",
      dataIndex: "tenBenhVien",
      render: (txt) => txt,
    },
    {
      title: "Bác sĩ điều trị",
      align: "center",
      dataIndex: "bacSiDieuTri",
      render: (txt) => txt,
    },
    {
      title: "Hình thức điều trị",
      align: "center",
      dataIndex: "tenHinhThucDieuTri",
      render: (txt) => <div style={{ fontWeight: "bold" }}>{txt}</div>,
    },
    {
      title: "Thời gian KCB",
      align: "center",
      dataIndex: "thoiGianDkKham",
      render: (value, record) =>
        value && (
          <>
            {Utils.formatDate(record?.thoiGianDkKham, true)} -{" "}
            {Utils.formatDate(record?.thoiGianKetThucKham, true)}
          </>
        ),
    },
    {
      title: "Nội dung phản hồi",
      width: 200,
      dataIndex: "comment",
    },
    {
      title: "Thời gian phản hồi ",
      align: "center",
    },
  ];
}
```

```

        dataIndex: "createdTime",
        render: (date) => Utils.formatDate(date),
    },
    // {
    //     title: "Ghi chú",
    //     width: 250,
    //     dataIndex: "noteFromAdmin",
    // },
    {
        title: "Đánh giá",
        dataIndex: "rating",
        align: "center",
        render: (value) => {
            const data = STATUS_RATING.find((i) => i.value === value);
            return <Tag color={data?.color}>{data?.label}</Tag>;
        },
    },
];

return (
    <Table
        columns={tableColumns}
        dataSource={customerList}
        scroll={{ x: "max-content" }}
        rowKey={(item) => item?.id}
        footer={() => (
            <Row gutter={24}>
                <Col>
                    <span style={{ fontWeight: "bold" }}>
                        Tổng số: {customerList.length}
                    </span>
                </Col>
                <Col>
                    <span style={{ fontWeight: "bold" }}>
                        Điểm trung bình: {reviewNumber().toFixed(1)}
                    </span>
                </Col>
            </Row>
        )}
    />
);
}

```